## Radia Elettronica

N. 4 - APRILE 1976

L. 700

Sped in abb post gruppo II

Ricevitore vhf aeronautico boratorio da tavolo



#### antastico III icrotest Mod. 80

Brevettato - Sensibilità 20.000 ohms / volt

#### VERAMENTE RIVOLUZIONARIO!

#### il tester più piatto, più piccolo e più leggero del mondol (90 x 70 x 18 mm. solo 120 grammi) con la più ampia scala (mm. 90)

Assenza di recetato di regolazione e di commutatori rotanti! Regolazione elettronica dello zero Ohm! Alta precisione: 2 % sia In c.c. che in c.a.

#### 8 CAMPI DI MISURA E 40 PORTATE!!!

VOLT C.C.: 6 portate: 100 mV. - 2 V. - 10 V. - 50 V. - 200 V. -1000 V. -(20 k Ω/V) 5 portate: 1,5 V. - 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V. - (4 k  $\Omega/V$ ) AMP. C.C.: 6 portate: 50 μA - 500 μA - 5 mA - 50 mA - 500 mA - 5 A AMP. C.A.: 5 portate: 250 дА - 2,5 mA - 25 mA - 250 mA -2.5 A -OHM .: 4 portate: Low  $\Omega - \Omega \times 1 - \Omega \times 10 - \Omega \times 100$ (da 1  $\Omega$  fino a 5 Mega  $\Omega$ ) V. USCITA: 5 portate: 1,5 V. - 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V. 5 portate: + 6 dB - + 22 dB - + 36 dB - + 50 dBDECIRE! . + 62 dB

CAPACITA' 4 portate: 25 μF - 250 μF - 2500 μF - 25.000 μF

100 Luntuntun 30 6 200 250 V-mA= 40 +22 dB ICE V = 20000 Q/V MOD. 80-PATENTED 2 V = 10 V = 50 V = 200 V = 10 V - 50 V - 250 V - 1080 V 5A= Ω Ω x 1 Ω x 10 Ω x 100 1000 V

Strumento a nucleo magnetico, antiurto ed antivibrazioni, schermato contro i campi magnetici esterni, con scala a specchio. Assemblaggio di tutti i componenti eseguito su circuito stampato ribaltabile e completamente asportabile senza alcuna dissaidatura, per una eventuale facilissima sostituzione di qualsiasi componente. Resistenze a strato metallico ed a filo di manganina di altissima stabilità e di altissima precisione (0,5 %) a Protezione statica dello strumento contro i sovraccarichi anche mille volte superiori alla sua portata. Fusibile di protezione a filo ripristinabile (montato su Holder brevettato) per proteggere le basse portate ohmmetriche. Pila al mercurio da Volt 1,35 della durata, per un uso normale, di tre anni. Il Microtest mod. 80 i.C.E. è costruito a sezioni intercambiabili per una facile ed economica sostituzione di qualsiasi componente che si fosse accidentalmente guastato e che può essere richiesto presso il ns/ servizio ricambi o presso i migliori rivenditori.

Manuale di istruzione dettagliatissimo comprendente anche una « Guida per riparare da soli il Microtest mod. 80 iCE» in caso di guasti accidentali.

Prezzo netto Lire 12.900 franco nostro stabilimento, completo di: astuccio in resinpelle speciale, resistente a qualsiasi strappo o lacerazione, puntali, pila e manuale di istruzione. ■ L'Analizzatore è completamente indipendente dal proprio astuccio. ■ A richiesta dieci accessori supplementari come per i Tester I.C.E. 680 G e 680 R. ■ Colore grigio. ■ Ogni Tester I.C.E. è accompagnato dal proprio certificato di collaudo e garanzia.

## Supertester 680

#### 10 CAMPI DI MISURA E 48 PORTATE!!!

VOLTS C.C.: 7 portate: 100 mV. - 2 V. - 10 V. - 50 V. - 200 V. -500 V. e 1000 V. (20 k  $\Omega/V$ )

VOLTS C.A.: 6 portate: 2 V. - 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V. e 2500 Volts (4 k Ω/V)

AMP. C.C.: 6 portate: 50 μA 500 μA - 5 mA - 50 mA - 500 mA e 5 A. C.C.

AMP. C.A.: 5 portate: 250 µA - 2,5 mA - 25 mA - 250 mA e 2,5 Amp. C.A.

OHMS:

6 portate:  $\Omega:10$  -  $\Omega\times1$  -  $\Omega\times10$  -  $\Omega\times100$ 0 -  $\Omega\times10000$ 0 (per lettung) re da 1 decimo di Ohm fino a 100 Me-

gaohms)

REATTANZA: 1 portata: da 0 a 10 Megaohms.

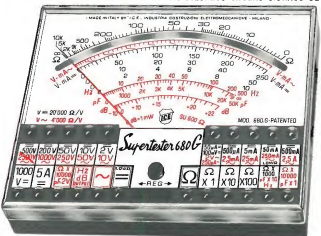
CAPACITA': 5 portate: da 0 a 5000 e da 0 a 500.000 pF - da 0 a 20; da 0 a 200 e da 0 a 2000 Microfarad.

FREQUENZA: 2 portate: 0 ÷ 500 e 0 ÷ 5000 Hz.

V. USCITA: 5 portate: 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V. e 2500 V.

DECIBELS: 5 portate: da — 10 dB a + 70 dB.

Brevettato - Sensibilità 20.000 ohms / volt - Precisione 2 % E' il modello ancor più progredito e funzionale del glorioso 680 E di cui ha mantenuto l'identico circuito elettrico ed i



Uno studio tecnico approfondito ed una trentennale esperienza hanno ora permesso alla I.C.E. di trasformare il vecchio modello 680 E, che è stato il Tester più venduto in Europa, nel modello 680 G che presenta le seguenti migliorie:
Ingombro e peso ancor più limitati (mm. 105 x 84 x 32 - grammi 250) pur presentando un quadrante ancora molto più amplo (100 mm. II) Fusibile di protezione a filo ripristinabile (montato su Holder brevettato) per proteggere le basse portate ohnmetriche. Assemblaggio di tutti i componenti eseguito su circuito stampato ribaltabile e completamente asportabile senza alcuna dissaldatura per una eventuale facilissima sostituzione di ogni particolare. Costruito a sezioni intercambiabili per una facile ed economica sostituzione di qualsiasi componente che venisse accidentalmente guastato e che può essere richiesto presso il ns/ servizio ricambi o presso i migliori rivenditori. Manuale di istruzione dettagliatissimo, comprendente anche una «Gulda per riparare da soli II Supertester 680 G «ICE» in caso di guasti accidentali». Oltre a tutte le suaccennate migliorie, ha; come per il vecchio modello 680 E, le seguenti caratteristiche: Strumento a nucleo magnetico antiurto ed antivibrazioni, schermato contro i campi magnetici esterni, con scala a specchio: Resistenze a strato metallico ed a filo di mangania di altissima stabilità e di altissima precisione (0,5 %1) Protezione statica dello strumento contro i sovraccarichi anche mille volte superiori alla sua portata.

Completamente indipendente dal proprio astuccio. Abbinabile ai dodici accessori supplementari come per il Supertester 680 R e 680 E. Prezzo L. 16.900 franco ns/ stabilimento. completo di: astuccio in resinpelle speciale. resistente a qualsiasi strappo o lacerazione, puntali, pinze Uno studio tecnico approfondito ed una trentennale esperienza hanno ora permesso alla I.C.E. di trasformare il vecchio modello 680 E, che è

Prezzo L. 16.900 franco ns/ stabilimento, completo di: astuccio in resinpelle speciale, resistente a qualsiasi strappo o lacerazione, puntali, pinze a coccodrillo, pila e manuale di istruzione. 🗷 Colore grigio. 🗷 Ogni Tester I.C.E. è accompagnato dal proprio certificato di collaudo e garanzia.

N. 4 - APRILE 1976

## Radio Elettronica

#### Sommario



17	Lampeggiatore	di	emergenza
1/	Lampeyyiatore	uı	emergenza

- 21 Termocontrollo a stato solido
- 32 Ricevitore aeronautico

Superreattivo per la banda VHF compresa fra 110 e 150 MHz. Una soluzione per ascoltare i segnali che non trovate sulle altre radio.

- 41 On-off control a comando sensitivo
- 49 Interruttore temporizzato
- **56** Il laboratorio da tavolo
- 58 Veni Vidi Video

RUBRICHE: 7, Lettere - 67, Novità - 71, Piccoli annunci.

Foto copertina: Europe 1, France.

Direttore MARIO MAGRONE

Redazione FRANCO TAGLIABUE

Impaginazione GIUSI MAURI

Segretaria di redazione ANNA D'ONOFRIO Copyright by ETL - Etas Periodici del Tempo libero - Milano. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: ETL, via Visconti di Modrone 38, Milano, Italy. Tel. 783741 e 792710. Telex 37342 Kompass. Conto corrente postale n. 3/43137 intestato a ETL, Etas Periodici del Tempo libero S.p.A. Milano. Una copia di Radioelettronica costa lire 700. Arretrati lire 900. Abbonamento 12 numeri lire 7.500 (estero lire 13.000). Stampa e diffusione: F.Ili Fabbri Editori S.p.A. Via Mecenate, 91, tel. 5095, Milano. Distribuzione per l'Italia: A. & G. Marco. s.a.s. Via Fortez-22 7, tel. 2526, Milano. Pubblicità: Publikompass Divisione Periodici - Via Visconti di Modrone, 38 - Milano. Radio Elettronica è una pubblicazione registrata presso il Tribunale di Milano con il n. 112/72 del giorno 2-11-72. Direttore responsabile: Mario Magrone. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati. Manoscritti, disegni, fotografie anche se non pubblicati non si restituiscono.

## Indice degli inserzionisti

ACEI	4-5-6-72	GENERAL	
AZ	73	ELEKTRONENROHREN	4° cop.
BRITISH TUTORIAL IN	IST. 11	ICE	2°-3° cop.
CASSINELLI	8	IL ROSTRO	69
	64	KIT SHOP	40
CEI	64	MARCUCCI	19
CTE	16	MISELCO	68
EARTH ITALIANA	66		9
		SAET	9
ELETTROMECCAN. RIC		S. RADIO ELETTRA	7
FIERA PORDENONE	74	VECCHIETTI	63
FRANCHI	47	VI.EL.	15
GANZERLI	2-3-11	WILBIKIT	31-78
GBC		ZETA ELETTRONICA	70

#### Sistema

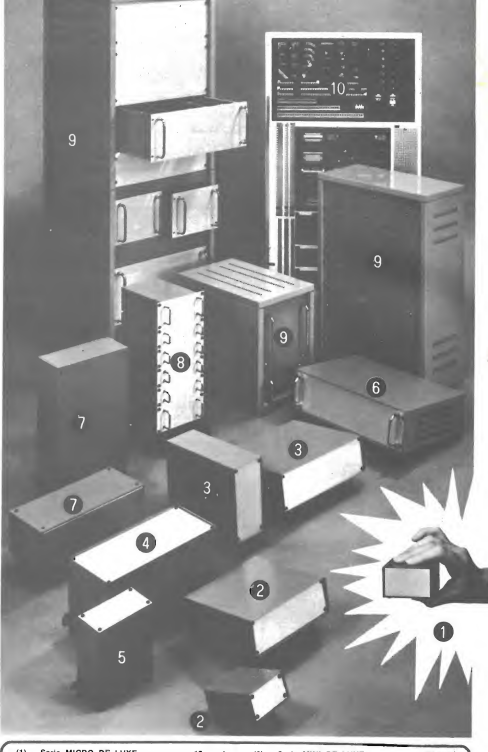
## Gi

GANZERLI s.a.s. Via Viaiba, 70 20026 NOVATE MILANESE (MI) Tel. 3542274 - 3541768

#### DISTRIBUTORI:

ANCONA C. DE DOMINICIS BARI O. BERNASCONI BERGAMO CORDANI F.III BOLOGNA G. VECCHIETTI BOLOGNA ELETTROCONTROLLI BOLZANO ELECTRONIA BUSTO ARSIZIO FERT s.a.s. CATANIA A. RENZI CESENA A. MAZZOTTI COMO FERT s.a.s. COSENZA F. ANGOTTI CREMONA TELCO CROTONE (CZ) L.E.R. s.n.c. FIRENZE PAOLETTI FERRERO GENOVA DE BERNARDI RADIO LECCE LA GRECA VINCENZO MANTOVA CALISTANI LUCIANO MILANO C. FRANCHI MILANO MELCHIONI S.p.A. NAPOLI TELERADIO PIRO di Vittorio NAPOLI TELERADIO PIRO di Gennaro PADOVA ing. G. BALLARIN PARMA HOBBY CENTER PESCARA C. DE DOMINICIS PIACENZA
BIELLA
PIEDIMONTE S. GERMANO (FR)
ELETTRONICA BIANCHI ROMA REFIT S.p.A. S. DANIELE DEL FRIULI D. FONTANINI SONDRIO FERT s.a.s. TARANTO ELETTRONICA RA.TV.EL. TERNI TELERADIO CENTRALE TORINO C.A.R.T.E.R. TORTORETO LIDO C. DE DOMINICIS TRENTO R. TAIUTI TREVISO RADIOMENEGHEL TRIESTE RADIO TRIESTE VARESE MIGLIERINA VENEZIA B. MAINARDI VERONA C. MAZZONI VICENZA ADES VITTORIO VENETO TALAMINI & C.

VOGHERA FERT s.a.s



(1) Serie MICRO DE LUXE 18 mod. (2) Serie MINI DE LUXE 48 mod. (3) Serie DE LUXE 90 (4) Serie DE LUXE VERTICAL 30 >> Serie MINI VERTICAL (5) 24 (6) Serie STANDARD DE LUXE 18 >> (7) Serie MINIBOX 216 (8) Serie MINIRACK 24 >> (9) Serie STANDARD INTERNATIONAL 432 (10)**ACCESSORI** 900 modelli!



30 + 18 volumi

La série è composta da 4 modelli diversi:

2 modelli (con e senza aereazione -Art. 5010 e Art. 5000) con frontale orizzontale

2 modelli (con e senza aereazione - Art. 5030 e Art. 5020) con frontale verticale.

La struttura è composta da un involucro esterno in lamiera d'acciaio verniciato a forno in colore azzurro chiaro e da un telaio estraibile, dove trovano supporto i due frontali di alluminio anodizzato e satinato

Questo telaio interno è sostanzialmente un parallelepipedo formato da 4 profilati e da due cornici di supporto per questi; su queste cornici i profilati si possono spostare o aggiungerne degli altri.

L'utilizzo del telaio interno consente soluzioni di montaggio all'infinito, proprio tramite il profilato a U Art, 10 e Art. 11 e con altri accessori del Sistema GI.

Meccanica generale delle scatole serie « DE LUXE »: per le minuterie consultare il catalogo generale reperibile presso i distributori. Serie « DE LUXE »

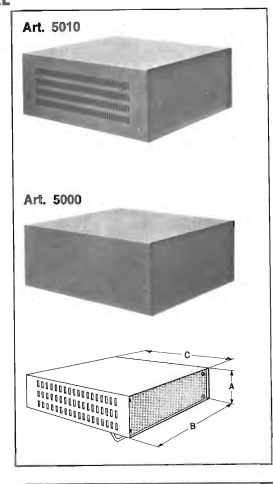
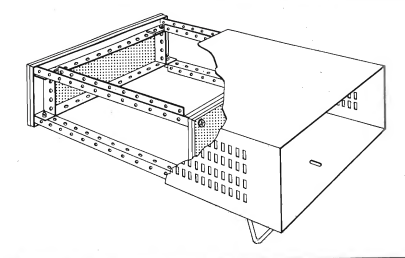


Tabella delle grandezze

Pos.	АхВхС
1	105 x 155 x 200
2	105 x 155 x 300
3	105 x 155 x 400
4	105 x 205 x 200
5	105 x 205 x 300
6	105 x 205 x 400
7	105 x 255 x 200
8	105 x 255 x 300
9	105 x 255 x 400
10	105 x 355 x 200
11	105 x 355 x 300
12	105 x 355 x 400
13	105 x 455 x 200
14	105 x 455 x 300
15	105 x 455 x 400
16	155 x 155 x 200
17	155 x 155 x 300
18	155 x 155 x 400
19	155 x 205 x 200
20	155 x 205 x 300
21	155 x 205 x 400
22	155 x 255 x 200
23	155 x 255 x 300
24	155 x 255 x 400
25	155 x 355 x 200
26	155 x 355 x 300
27	155 x 355 x 400
28	155 x 455 x 200
29	155 x 455 x 300
30	155 x 455 x 400

Per le ordinazioni (rivolgersi ai distributori di cul l'elenco nella pagina accanto) è necessario citare il numero dell'articolo e, per le dimensioni, il numero di posizione (vedi tabella). Es.: Art. 5010 Pos. 10 (5010/10)



**Sistema** 

Gi

GANZERLI S.a.S.

Via Vialba, 70 - Telef. 35,42,274 20026 NOVATE MILANESE (Milano)



#### AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

Viale E. Martini, 9 - 20139 MILANO - Tel. 53.92.378 Via Avezzana, 1 - Tel. 53.90.335 56.03.97

			C		ACT cassette ACT cassett	,			L.	8
CONDENSATOR ELETTROLITIC		B80-C7500 160 B80-C1000 45					ne elottronica			40
TIPO	LIRE	B80-C2200/3200 90	nn l ''				a 500 mA a 4	,5 A		. 19.0 9.0
1 mF 12 V	60	B120-C2200 100	٦ ١		30 V e da 500 30 V e da 500		Δ			11.0
1 mF 25 V 1 mF 50 V	70 <b>100</b>	B80-C6500 150	, JU				6-7,5-9-12 V i		-	• • • • •
2 mF 100 V	100	880-C7000/9000 180					Istratori, ecc			
2,2 mF 16 V	60	B120-C7000 200			-		e registrazion			2.5
2,2 mF 25 V	70	B200 A 30 valanga			. Castelli,			ie Lesa,	- 1	2.8
4,7 mF 12 V 4,7 mF 25 V	60 80	controllata 600	JU   -		E K 7 la c				L.	
4,7 mF 50 V	100	B200-C2200 140 B400-C1500 65	70		NA STEREC					
8 mF 350 V	170	B400-C2200 150			A QUADE					7. 13.
5 mF 350 V	160	B600-C2200 180	nn l		FONI K 7 e					2.0
0 mF 12 V 0 mF 25 V	60 <b>8</b> 0	B100-C5000 150	JU   _				106000	(0×1		2.
0 mF 63 V	100	B200-C5000 150 B100-C10000 280				-	4 o 6 cm e	vari	L.	
2 mF 16 V	70	B200-C20000 300	00		ZIOMETRI C				L.	
2 mF 25 V	100	B280-C4500 180	00   "				za Interruttore		L.	
2 mF 16 V 2 mF 50 V	70 <b>100</b>						Interruttore r		L.	;
2 mF 350 V	330	BECOLATOR:	P	OTENZ	IOMETRI m	ılcromlgno	n con Interrut	tore	L.	
2 + 32 mF 350 V	500	REGOLATORI E STABILIZZATORI 1,5	_Δ   TI	RASFO	PRMATORI	D'ALIMEN'	TAZIONE			
0 mF 12 V	80	TIPO LIR		00 mA	primario 22	0 secondar	lo 6 V o 7,5	V o 9 V		
0 mF 25 V 0 mF 50 V	100 <b>150</b>	LM340K5 260			o 12 V				L.	1
0 mF 350 V	440	LM340K12 260		1 A 1 A			dario 9 e 13 V dario 12 V o 16		, L.	1
0 + 50 mF 350 V	700	LM340K15 260 LM340K18 260	10 80		primario 22	0 V second	darlo 7,5+7,5	)	, F.	i
0 mF 16 V	100	LM340K4 260		2 A	primario 22	0 V second	dario 30 V o	36 V	Ē.	3
0 .mF 25 V 0 mF 50 V	120 160	7805 200	)0	3 A			dario 12 V o 1		/ L.	3
0 mF 350 V	700	7809 200		3 A	primario 22 15+15 V	0 V second	dario 12+12 V	0		
0 + 100 mF 350 V	950	7812 200 7815 200		4 A		20 V seco	ondario 15+15	5 V o	L.	3
) mF 12 V	120	7818 200			24+24 V o	24 V		, , ,	L.	6
0 mF 25 V 0 mF 50 V	160 <b>2</b> 20	7824 200	10 11	NTEGI	RATI DIGIT	ALI COSE	MOS			Ĭ
mF 12 V	120	DISPLAY E LED		IPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO		LI
0 mF 25 V	160	TIPO LIRI Led rossi 40		000	330	4019	1300	4043		1
0 mF 12 V 0 mF 25 V	130	Led verdi 80		901 902	330 330	4020 4021	2700 2400	4045 4049		8
0 mF 25 V 0 mF 50 V	160 220	Led blanchi 80	0 40	06	2800	4022	2000	4050		8
0 mF 16 V	140	Led gialli 80		107	300	4023	320	4051		16
0 mF 16 V	150	FND70 200 FND357 220		108 109	1850	4024	1250	4052		16
0 mF 25 V	200	FND500 350		110	1200 1200	4025 4026	320 3600	4053		16
0 mF 16 V 0 mF 12 V	150 150	DL147 380	10 40		320	4027	1000	4055 4066		16 13
0 mF 25 V	200	DL707 (con schema) 240		12	320	4028	2000	4072		4
0 mF 50 V	300	AMPLIFICATORI		13	800	4029	2600	4075		4
0 mF 25 V 0 mF 16 V	220	TIPO LIRI Da 1,2 W a 9 V	40		2400 2400	4030 4033	1000 4100	4082		4
0 mF 16 V 0 mF 25 V	250 <b>400</b>	con SN7601 <b>160</b>		16	800	4035	2400			
mF 50 V	550	Da 2 W a 9 V	40	17	2600	4040	2300			
) mF 100 V	900	con TAA611B testina	40		2300	4042	1300			
mF 16 V mF 25 V	350 <b>500</b>	magnetica <b>200</b> 0 Da 4 W a 12 V	<b>9</b>   1	TIPO A 10	SCR	LIRE 600		IENTATO		
mF 50 V	900	con TAA611C testina	1,5	A 10	0 V	700		BILIZZAT		
mF 100 V	1500	magnetica 2600				800	TIPO	A 12 V	IRE	
mF 63 V	1000	Da 30 W 30/35 V 15000		2 A 20		900	15 V o		1 <b>200</b>	
mF 16 V mF 25 V	400	Da 30+30 36/40 V con	3,3	A 40 A 10		1000 1000		A 24 V		
mF 50 V	,500 900	preamplificatore 34000	ט ע	A 20		1050		38 V o		
mF 100 V	1800	Da 5+5 V 24+24 comple-	- 8	A 30	0 V	1200	47 V		5000	
mF 25 V	800	to di alimentatore esclu- so trasformatore 15000	n J 0,5	A 40		1500			4.9	
	1300	6 W con preampl. 5500		A 40 A 60		1600 1700		IUNZIO		
mF 50 V	900	6 W senza preampl. 4500		A 60		2000	TIPÓ		IRE	
mF 50 V <b>mF 35 V</b>		10+10 V 24+24 comple-	10			1800	2N1671 2N2160		3000 1 <b>600</b>	
mF 50 V mF 35 V mF 63 V	1400 <b>950</b>			A 60	0 V	2000	2N2646		700	
mF 35 V mF 35 V mF 63 V mF 40 V	950 1300	to di alimentatore esclu-				2800	2N2647		900	
mF 50 V mF 35 V mF 63 V mF 40 V mF 50 V +100+50+25 mF	950 1300	to di alimentatore esclu- so trasformatore 18000	10	A 80						
mF 50 V mF 35 V mF 63 V mF 40 V mF 50 V +100+50+25 mF 0 V	950 1300 1300	to di alimentatore esclu- so trasformatore 18000 Alimentatore per amplifica	10 25	A 40	0 V	5200	.2N4870		700	
mF 50 V mF 35 V mF 63 V mF 40 V mF 50 V +100+50+25 mF 0 V RADDRIZZATORI	950 1300 1300	to di alimentatore esclu- so trasformatore 18000 Alimentatore per amplifica- tore 30+30 W stabilizzato	10 25 25 25	A 400 A 600	0 V 0 V	5200 6400	2N4870 2N4871		700	
mF 50 V mF 35 V mF 63 V mF 50 V mF 50 V +100+50+25 mF 00 V RADDRIZZATORI	950 1300 1300 LIRE	to di alimentatore esclu- so trasformatore 18000 Alimentatore per amplifica- tore 30+30 W stabilizzato a 12 e 36 V 13000	10 25 25 25 35 50	A 600 A 600 A 500	0 V 0 V 0 V 0 V	5200	.2N4870			
) mF 50 V ) mF 35 V ) mF 63 V ) mF 60 V + 100 + 50 + 25 mF 0 V RADDRIZZATORI PO C250	950 1300 1300	to di alimentatore esclu- so trasformatore 18000 Alimentatore per amplifica- tore 30+30 W stabilizzato a 12 e 36 V 13000 5 V con preamplificatore	10 25 25 35 50 90	A 600 A 600 A 500 A 600	0 V 0 V 0 V 0 V	<b>5200</b> <b>6400</b> 7000 <b>11000</b> 29000	2N4870 2N4871 <b>MPU1</b> 3	31	700	
MF 50 V MF 35 V MF 63 V MF 40 V +100+50+25 mF 0 V RADDRIZZATORI PO C250 C300 C400	950 1300 1300 LIRE 220 300 300	to di alimentatore esclu- so trasformatore 18000 Alimentatore per amplifica- tore 30+30 W stabilizzato a 12 e 36 V 13000	10 25 25 35 35 50 90 120	A 400 A 600 A 500 A 600 A 600	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	<b>5200 6400</b> 7000 <b>11000</b> 29000 46000	2N4870 2N4871 MPU13	31 ENER	700 <b>800</b>	
O mF 50 V O mF 35 V O mF 63 V O mF 60 V O mF 50 V O NF 50 V O NF 50 V RADDRIZZATORI PO C250 C300 C400 C750	950 1300 1300 LIRE 220 300 300 350	to di alimentatore esclu- so trasformatore 18000 Alimentatore per amplifica- tore 30+30 W stabilizzato a 12 e 36 V 13000 5 V con preamplificatore	10 25 25 35 35 50 90 120 240	A 400 A 600 A 500 A 600 A 600 A 600 A 100	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V	<b>5200 6400</b> 7000 <b>11000</b> 29000 46000 64000	2N4870 2N4871 MPU13 Z Da 400	ENER mW	700	
mF 50 V mF 35 V mF 63 V mF 63 V mF 50 V 1 mF 50 V 1 00 +50 +25 mF 0 V RADDRIZZATORI PO C250 C300 C400 C750 C750 C750	950 1300 1300 LIRE 220 300 300 350 450	to di alimentatore esclu- so trasformatore 18000 Alimentatore per amplifica- tore 30+30 W stabilizzato a 12 e 36 V 13000 5 V con preamplificatore	10 25 25 25 35 50 6 90 120 240 340	A 400 A 600 A 500 A 600 A 600 O A 100 O A 400	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 00 V	<b>5200 6400</b> 7000 <b>11000</b> 29000 46000 64000 <b>68000</b>	2N4870 2N4871 <b>MPU13</b> 2 Da 400 Da 1 Da 4	ENER mW W	700 <b>800</b> 220 300 <b>750</b>	
mF 50 V mF 35 V mF 63 V mF 40 V mF 50 V +100+50+25 mF 0 V RADDRIZZATORI PO C250 C300 C400 C750	950 1300 1300 LIRE 220 300 300 350	to di alimentatore esclu- so trasformatore 18000 Alimentatore per amplifica- tore 30+30 W stabilizzato a 12 e 36 V 13000 5 V con preamplificatore	10 25 25 25 35 50 35 50 90 12C 24C 344 34C	A 400 A 600 A 500 A 600 A 600 A 600 A 100	0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 00 V	<b>5200 6400</b> 7000 <b>11000</b> 29000 46000 64000	2N4870 2N4871 MPU13 Z Da 400 Da 1	ENER mW W	700 <b>800</b> 220 300	

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina.

CONSULTARE LE ALTRE RIVISTE SPECIALIZZATE Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000 CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 600 per C.S.V. e L. 1000, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

TIPO CA3018 CA3028 CA3028 CA3028 CA3043 CA3045 CA3065 CA3065 CA3065 CA3068 CA3089 CA3089 CA3089 CA3089 UA710 UA711 UA723 UA703 UA712 UA714 UA723 UA741 UA748 UA748 UA748 UA120 UA130	LIRE 1800 1800 2000 1800 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3	TIPO L131 SG555 SG556 SN16848 SN16861 SN16862 SN7400 SN7401 SN7402 SN7403 SN7405 SN7406 SN7406 SN7410 SN7410 SN7417 SN7416 SN7417 SN7420 SN7420 SN7437 SN7430 SN7432 SN7441 SN7441 SN7441 SN7444 SN7444 SN7444	LIRE 1600 1200 1500 2000 2000 2000 300 400 250 400 400 600 600 600 600 600 600 600 60	TIPO SN7446 SN7447 SN7448 SN7450 SN7451 SN7453 SN7454 SN7460 SN7475 SN7476 SN7475 SN7476 SN7483 SN7484 SN7485 SN7486 SN7486 SN7486 SN7489 SN7490 SN7492 SN7493 SN7494 SN7495 SN7495 SN7496 SN7496 SN74154 SN74154 SN74154 SN74154 SN74154 SN74154 SN741591 SN74191 SN74192 SN74193	LIRE 1800 1500 400 400 400 400 800 600 800 1800 1800 1800 1800 1900 1000 1100 1000 1100 2900 2700 2700 2200 2400	TIPO SN74196 SN74197 SN74198 SN74198 SN74150 SN76001 SN76001 SN76001 SN76533 SN76533 SN76544 SN76660 SN74H00 SN74H01 SN74H03 SN74H04 SN74H04 SN74H05 SN74H10 SN74H20 SN74H21 SN74H30 SN74H51 SN74H51 SN74H50 SN74H51 SN74H60 SN74H60 SN74H61 SN74H60 SN74H61 SN74H60 SN74H61	2000 2400 2100 2800 2000 2000 650 650 650 650 650 650 650 650 650	TAPO SN745158 TAA121 TAA121 TAA310 TAA320 TAA350 TAA435 TAA450 TAA570 TAA670 TAA671 TAA611 TAA611 TAA631 TAA661 TAA661 TAA661 TAA661 TAA661 TAA761 TA	LIRE 2000 2000 2000 2000 2000 2300 2300 230	TIPO TBA641 TBA716 TBA720 TBA730 TBA750 TBA760 TBA780 TBA780 TBA800 TBA800 TBA800 TBA800 TBA900 TBA920 TBA920 TBA940 TCA240 TCA240 TCA511 TCA610 TCA610 TCA830 TCA910 TCA9	2000 2000 2000 1600 2200 2000 2000 2000
~!B0	LIDE	T100		VALVO		T100	LIDE	TBA510	2200	SAJ 220 SAJ 310	2000 1800
TIPO DY87 DY802 EABC80 EC86 EC88 EC900 ECC81 ECC82	800 800 730 900 900 950 800 700	TIPO EL84 EL90 EL95 EL503 EL504 EM81 EM84 EM87	800 800 800 2000 1600 900 900	TIPO PL81 PL82 PL83 PL84 PL95 PL504 PL802 PL508	LIRE 1000 1000 1000 850 950 1600 1050 2200 3000	TIPO 6SN7 6CG7 6CG8 6CG9 12CG7 25BQ6 6DQ6 9EA8	LIRE 900 850 850 900 900 1700 1700	TBA520 TBA530 TBA540 TBA550 TBA560 TBA570	2000 2000 2000 2000 2000 2000	ICL8038 95H90 SN29848 SN29861 SN29862 TAA775 TBA900 TBA920 TBA960	4500 15.000 2600 2600 2600 2200 2200 2200 2200
ECC83 ECC84	700 800	EY81 EY83	750 750	PL509 PY81 PY82	700 750	TRI TIPO	LIRE	DARLING TIPO	LIRE	SN74141 SN74142	900 1500
ECC85 ECC88 ECC189	700 900 900	EY86 EY87	750 800	PY83 PY88	780 800	1 A 400 V 4,5 A 400 V	1200	BD701 BD702	2000 2000	SN74143 SN74144	2000 2000
ECC808 ECF80	900 900	EY88 PC86 PC88	800 900 950	PY500 UBC81	2200 800	6,5 A 400 V 6 A 600 V 10 A 500 V	/ 1800	BDX33 BDX34 BD699	2200 2200	SN74150 SN74153	2000 2000
ECF82 ECF801	830 900	PC92	650 900	UCH81 UBF89	800 800	10 A 500 V 10 A 400 V 10 A 600 V	1600	BD700 TIP6007	1800 1800	SN74160 SN74161 SN74162	1500 1500 1600
ECH81 ECH83	750 850	PC900 PCC88 PCC189	900	UCC85 UCL82	750 950	15 A 400 V 15 A 600 V	/ 3300	TIP120	1600 1600	SN74163 SN74164	1600 1600
ECH84 ECL80	850 900	PCF80 PCF82	900 900	UL41 UL84	1000 900	25 A 400 V 25 A 600 V	12000	TIP121 TIP125 TIP122	1600 1600 1600	SN74166 SN74170	1600 1600
ECL82 ECL84	900 850	PCF200 PCF201	950 950	UY85 1B3	800 800	40 A 400 V 40 A 600 V	24000	TIP125 TIP126	1600 1600	SN74176 SN74180	1600 1150
ECL85 ECL86	950 95 <b>0</b>	PCF801 PCF802	900 900	1X2B 5U4	800 850	100 A 600 V	60000	TIP127 TIP140	1600 2000	SN74182 SN74194	1200 1500
EF80 EF83	650 850	PCF805 PCH200	950 900	5X4 5Y3	730 730	100 A 1000 TRASFORM	V 80000	TIP141 TIP142	2000 2000	SN74195 SN74196	1200 1500
EF85 EF89	650 700	PCL82 PCL84	900 850	6AX4 6AF4	800 1200	TIPO 10 A 18V	LIRE 15.000	TIP145 MJ2500	2200 3000	SN74198 TBA810AS	3200 2000
EF183 EF184	670 670	PCL86 PCL805	900 950	6AQ5 6AL5	720 800 850	10 A 24V 10 A 34V	15.000 15.000	MJ2502 MJ3000	3000 3000	TBA970 TAA300	2400 2200
EL34 EL36	3000 1800	PFL200 PL36	1150 1600	6EM5 6CB6	700	10 A 25 + 25V	17.000	MJ3001	3100	TIPO	LIRE
DIC TIPO	DDI LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	AC184K AC185K	330 330
AY102	1000	BY103 BY114	220 220	OA91 OA95	80 80	2N5248	<b>700</b> 700	AC132 AC135	250 250	AC184 AC185	250 250
AY103K AY104K	600 <b>600</b>	BY116 BY126	220 240	AA116 AA117	80 <b>80</b>	2N5457 2N5458 40673	700 <b>1800</b>	AC136 AC138	250 250 330	AC187 AC188	250
AY105K AY1 <b>0</b> 6	700 1000	BY127 BY133	240 240	AA118 AA119	80 80	3N128 3N140	1500 1800	AC138K AC139	250	AC187K AC188K	250 330 330
BA100 BA102	140 <b>300</b>	BY189 BY190	1000 1000	TIPO	LIRE	3N187	2000	AC141 AC142 AC141K	250 250	AC190 AC191	250 250
BA114 BA127	200 100	BY199 BY206	300 220	BC264 SE5246	<b>700</b> 700	TIPO DIAC	LIRE 400	AC141K AC142K AC151	330 330 <b>2</b> 50	AC192 AC193	250 250
BA128 BA129	100 140 100	TV11 TV18	550 <b>700</b>	SE5247 BF244	700 700 700	Da 500 V	500	AC152	250 250 250	AC194 AC193K	250 330
BA130 BA136 BA148	300 250	TV20 1N914	<b>750</b> 100	BF245 BF246	650	Semicond 2N1893	luttori 500	ÀC153 AC153K AC160	350 250	AC194K AD130	330 <b>800</b>
BA148 BA173 BA182	250 400	1N4002 1N4003	150 160	BF247 BFW10	1700	2N1924 2N1925	500 450	AC160 AC162 AC175K	250 250 330	AD139 AD142	750 700
BB100 BB105	350 350	1N4004 1N4005	170 180	BFW11 MEM564C	1700 1800	AC125 AC126	250 250	AC178K AC178K AC179K	330 330	AD143 AD145	700 850
BB105 BB106 BB109	350 350	1N4006 1N4007	200 220	MEM571C MPF102	1500 700	AC126 AC127 AC127K	250 250 330	AC180 AC180K	250 330	AD148 AD149	750 700
BB121 BB122	350 350	OA72 OA81	80 100	2N3822 2N3819	1800 650	AC127K AC128 AC128K	250 330	AC181 AC181K	250 <b>330</b>	AD150 AD156	700 <b>700</b> <b>700</b>
BB141 BB142	350 <b>350</b>	OA85 OA90	100 80	2N3820 2N3823	1000 <b>1800</b>	AGIZON	330	AC183	220	AD157 AD161	600



segue **SEMICONDUTTORI** 

		) <b>[</b>	segue	SEMIC	ווטטאט	UKI					
	LEE.	<b>!                                    </b>				TIPO	LIDE	TIDO	LIRE	TIPO	LIRE
(111 111	III MODOCOL	0		BC429	600		LIRE	TIPO		2N2048	500
TUDO	LIDE		400	BC430	600	BD579	1000	BFY46	500	2N2160	2000
TIPO	LIRE	BC136	400 400	BC440	450	BD580	1000	BFY50	500	2N2188	500
AD162	650 700	BC137 BC138	400	BC441 BC460	450	BD586	900	BFY51 BFY52	500	2N2218	400
AD262 AD263	700	BC138	400		500	BD587	900	BFY52	500	2N2219	400
AD203	500	BC139	400	BC461	500	BD588	1000	BFY56 BFY57	500	2N2222	300
AF102		BC140	400	BC512	250	BD589	1,000	BFY64	500	2N2284	380
AF105 AF106 AF109	500 400	BC141	400	BC516	250	BD590 BD595	1000	BFY74	500	2N2904	320
AF100	400	BC142	400	BC527	250	BD595	1000	DEV/4	500 1200	2N2905	360
AF114	350	BC143	400	BC528	250	BD596	1000	BFY90 BFW16	1500	2N2906	.250
AF115	350	BC145	<b>400</b> 400	BC537	250	BD597	1000	BFW30	1600	2N2907	300
AF116	350	BC143	220	BC538	250	BQ598	1000	BFX17	1200	2N2955	1500
AF117	350	BC148	220	BC547	250	BD600	1200	BFX34	800	2N3019	500
AF118	550	BC149	220	BC548	250	BD605	1200	BFX38	600	2N3020	500
AF121	350	BC153	220	BC542	250	BD606	1200	BFX39	600	2N3053	600
AF124	350	BC154	220	BC595	300	BD607	1200	BFX40	600	2N3053 2N3054	900
AF125	350	BC157	220	BCY56	320	BD608	1200	BFX41	600	2N3055	900
AF126	350	BC158	220	BCY58	320	BD610	1600	BEX81	800	2N3061	500
AF127	350	BC159	220	BCY59	320	BD663	850	BFX84 BFX89	1100	2N3232	1000
AF134	300	BC160	400	BCY71	320	BD664	850	BSX24	300	2N3300	600 5800
AF135	300	BC161	400	BCY72	320	BD677	1200	BSX26	300	2N3375	5800
AF136	300	BC167	220	BCY77	320	BF110	400	BSX45	600	2N3391	220
AF137	300	BC168	220	BCY78	320	BF115	400			2N3442	2700
AF138	300	BC169	220	BCY79	320 <b>1300</b>	BF117	400	BSX46	600	2N3502	400
AF139	500	BC171	220	BD BD107	1300	BF118	400	BSX50	600	2N3702	250
AF147	350	BC172	220	BD107	1400	BF119	400	BSX51	300	2N3703	250
AF148	350	BC173	220	BD103	1150	BF120	400	BU100 BU102	1500	2N3705	250
AF149	350	BC177	300	BD112		BF123	300	BU102	2000	2N3713	2200
AF149 AF150	350	BC178	300	BD113	1150	BF139	450	BU104	2000	2N3731	2000
AF164	350	BC179	300	BD115	1150 700 1150	BF152	300	BU105 BU106	4000	2N3741 2N3771	600
AF166	350	BC180	240	BD116	1150	BF154	300	BU106	2000	2N3771	2400
AF169	350	BC181	220	BD117	1150	BF155	500	BU107 BU108	2000	2N3772	2600
AF170	350	BC182	220	BD118	1150	BF156	<b>500</b> 500	BU108	4000	2N3773	4000 4000
AF171	350	BC183	220	BD124	1500	BF157	500	BU111	2000	2N3790	4000
AF172	350	BC184	220	BD131	1000	BF158	320	BU112	1800	2N3792 2N3855	4000 240
AF178	500	BC187	250	BD131 BD132	1000	BF159	320		2000	2N3866	1300
AF181	650	BC201	700	BD135	500	BF160	300	BU113	2000	2N3905 2N3925	1300
AF185	700	BC202	700	BD136	500	BF161	400	BU120 BU122	2000	2N3925 2N4001	5100
AF186	700 309	BC203	700	BD137	600	BF162	300	DU12/2	1800	2N4001 2N4031	500 500
AF200		BC204	220	BD138	600	BF163	300	BU125 BU126	1000 <b>2200</b>	2N4031 2N4033	500
AF201	300	BC205	220	BD139	600	BF164	300	BU127	2200	2N4033 2N4134	450
AF202	300	BC206	220	BD139 BD140	600	BF166	500	BU128	2200	2N4231	800
AF239	600	BC207	220	BD142	900	BF167	400	BU128	<b>2200</b> 2200	2N4231 2N4241	
AF240	600	BC208	220	BD157	900 <b>700</b>	BF169	400	BU133 BU134 BU204	2000 2000	2N4241 2N4347	700
AF267	1200	BC209	200	BD158	700	BF173	400	B11204	3500	2N4347 2N4348	3000 3200 600
AF279	1200	BC210	400	BD159	700	BF174	500 300	BU205	3500	2N4346 2N4404	3200
AF280	1200	BC211	400	BD160	1800	BF176	300	BU205 BU206	3500	2N4427	1300
AF367 <b>AL100</b>	1200	BC212 BC213	250	BD162	650	BF177	450	BU207	3500	2N4428	3800
ALIOU	1400 1200	BC213	250	BD163	650 700	BF178	450	BU208	3500	2N4428 2N4429	8000
AL102		BC214	<b>250</b> 220	BD175	700	BF179 BF180	500 600	BU209	4000	2N4441	1200
AL103	1200	BC225		BD176	700	BF180	600	BU210		2N4443	1600
AL112	1000	BC231 BC232	350	BD177	700	BF181	600	BU210	3000	2N4444	1600 2200 1300
AL113 ASY26	1000	BC232	350	BD178	700	BF182	700	BUZII	3000	2N4904	1300
ASY27	400	BC237	220	BD179	700	BF184	400	BU212 BU310	3000 2200	2N4912	1000
ASY28	450	BC238 BC239	220	BD180	700	BF185	400	BU311	2200	2N4924	1300
ASY20	450	BC239	220	BD215	1000	BF186	400	BU312		2N5016	16000
A C V 2 7	450	BC250	220	BD216	1100 <b>700</b>	BF194	250	2N174	<b>2000</b> 2200	2N5131	330
ASY29 ASY37 ASY46	400 400	BC251	220	RD221	700	BF194 BF195	250	2N270	330	2N5132	330
ASY48	500	BC258 BC259	220 <b>250</b>	BD224	700	BF196	250	2N301	800	2N5177	330 330 14000
ASV75	400	BC267	250	BD232	700	BF197	<b>250</b> 250	2N371	350	2N5320	650
ASY75 ASY77	500	BC268	250	BD233	700	BF198	250	2N395	300	2N5321	650
ASY80	500	BC260	250	BD234	700	BF199	250	2N396	300	2N5322	650
ASY81	500	BC269 BC270	250	BD235	700	BF200	500	2N398	330	2N5323	700
ASZ15	1100	BC286	400	BD236	700	BF207 BF208	400	2N398 2N407	330	2N5589	13000
ASZ16	1100	BC287		BD237	700	BF208	400	2N409	400	2N5590	13000 13000
ASZ17	1100	BC288	<b>400</b> 600	BD238	700	BF222	400 500	2N411	900	2N5649	9000
ASZ18	1000	BC297	270	BD239	800	BF232	300	2N456	900	2N5703	16000
AU106	2200	BC300	440	BD240	800	BF233	300	2N482	250	2N5764	15000
AU107	1500	BC301	440	BD241	800	BF234	300	2N483	230	2N5858	300
AU108	1500	BC302	440	BD242	800	BF235	300	2N526	300	2N6122	700
AM110	2000	BC303	440	BD249	3600	BF236	300	2N554	800	MJ340	700
AU111	<b>2000</b> 2000	BC304	440	BD250	3600	BF237 BF238	300	2N696	400	MJE3030	2000
AU 112	2100	BC307	220	BD273	800	BF238 BF241	300	2N697	400	MJE3055	900
AU113 AU206	2000	BC308	220	BD274	800	BF241 BF242		2N699	500	MJE3771	2200
AU206	2200	BC309	220	BD281	700	BF242 BF251	300	2N706	280	MJE2955	1300
AU210	2200	BC315	280	BD282	700	BF251 BF254	450	2N707	400	T1P3055	1000
<b>AU213</b> AUY21	2200	BC317	220	BD301	200		300	2N708	300	TIP31	800
AUY21	1600	BC318	220	BD302	200	BF257 BF258	450	2N709	500	T1P32	800
AUY22	1600	BC319	220	BD303	200	BF258 BF259	<b>500</b> 500	2N711	500	TIP33	1000
AUY27	1000	BC319	220	BD304	200	BF261	500	2N914	280	TIP34	1000
AUY34	1200			BD375	700	BF271	400	2N918	350	TIP44	900
AUY37	1200	BC321	220	BD378	700	BF272	500	2N929	320	TIP45	900
BC107	1	BC322	220	BD432	700	BF273	350	2N930	320	TIP47	1200
	220	BC327	350	BD433	800	BF274	350	2N1038	750	TIP48	1600
BC108	220	BC328	250	BD434	800	BF302	400	2N1100	5000	40260	1000
BC109	220	BC337	250	BD436	790	BF303	400	2N1226	350	40261	1000
BC113	220	BC338	250	BD437	600	BF304	400	2N1304	400	40262	1000 1000
BC114	220	BC340	400	BD438	700	BF305	500	2N1305	400	40290	3000
BC115	240	BC341	400	BD439	700	BF311	320	2N1307	450	PT4544	11000
BC116	240	BC347	250	BD461	700	BF332	320	2N1308	450	PT5649	16000
BC117	350	BC348	250	BD462	700	BF333	320	2N1338	1200	PT8710	1600 <b>0</b>
BC118	220	BC349 BC360	250	BD507	600	BF344	400	2N1565	400	PT8720	13000
BC119	360	RC360	400	BD508	600	BF345		2N1566	450	B12/12	9000
BC120	360	BC361	400	BD515	600	BF394	4 <b>00</b> 350	2N1613	300	B25/12	16000
BC121	600	BC384	300	BD516	600	BF395	350	2N1711	320	B40/12	23000
BC125	300	BC395	300	BD575	900	BF456	500	2N1890	500	B50/12	28000
BC126	300	BC396	300	BD576	900	BF457	500	2N1983	450	C3/12	7000
BC134	220	BC413	250	BD578		BF458	500	2N1986	450	C12/12	14000
BC135	220	BC414	250	DD316	1000	BF459	600	2N1987	450	C25/12	21000



Tra le lettere che perverranno al giornale verrano scelte e pubblicate quelle relative ad argomenti di interesse generale. In queste colonne una selezione della posta già pervenuta

#### Alimentatore variabile

Ho costruito l'alimentatore pubblicato nell'aprile del 1975 ma non sono stato pienamente contento perché:

le tensioni limite che si ottengono in uscita sono diverse da quelle che voi prevedevate, precisamente quella minima è più alta e quella massima è più bassa.

Anche se il 2N3055 non scalda per niente gli altri due transistor sembrano impazzire ogni volta che attacco la spina, e scaldano come matti. Voglio precisare che, per irreperibilità di materiale ho praticato alcune sostituzioni, e pre-

C2 da 470 microfarad anziché 500 microfarad; R1 da 330 ohm 2 W anziché 300 ohm 2 W; R5 da 1 Kohm.

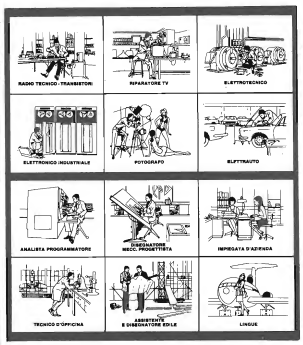
Firma non leggibile

Cominciamo subito dicendo che le sostituzioni da lei operate sono perfettamente lecite in quanto portano a variazioni veramente impercettibili nel funzionamento.

Detto ciò l'unica conclusione possibile che si può trarre dalla sua lettera è che lei, con grandissima probabilità, ha montato i semiconduttori non nella giusta configurazione, portando così a gravi scompensi nel funzionamento; questo darebbe ragione del surriscaldamento che avviene regolarmente nei due transistor di pilotaggio e di regolazione, surriscaldamento che in normali condizioni operative non deve avere luogo, in quanto questi transistor sono normalmente percorsi da correnti molto esigue, e di conseguenza hanno delle dissipazioni di potenza ridottissime. Infatti per queste funzioni si sono scelti semiconduttori di bassa o bassissima potenza.

Il motivo per cui il 2N3055 non scalda per niente come lei dice è molto semplice: la sua funzione è di far cadere la differenza di tensione che esiste tra l'uscita dell'alimentatore e la ten-

Noi La Scuola Radio Elettra. La più importante Organizzazione Europea di Studi per Corrispondenza. Noi vi aiutlamo a diventare «qualcuno» insegnandovi, a casa vostra, una di queste professioni (tutte tra le meglio pagate del momento):



Le professioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: la Scuola Ra-dio Elettra, la più grande Organizzazione di Studi per Corrispondenza in Europa.ve le Insegna con i suoi

INSEGNA CONTINUE
CORSI DI SPECIALIZZAZIONE
TECNICA (con materiali)
RADIO STEREO A TRANSISTORI - TELEVISIONE BIANCO-NERO E COLORI ELETTROTECNICA - ELETTRONICA INDU-STRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA - ELETTRAUTO.

Iscrivendovi ad uno di questi corsi riceverete, con le lezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello profespotrete frequentare gratuitamente i labora-tori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento.

CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA - ESPERTO COMMERCIA-LE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARA-TORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi corsi di LINGUE. Imparerete in poco tempo, grazie anche alle attrezzature didattiche che completano i corsi, ed avrete ottime possibilità d'impiego e di quadagno.

CORSO ORIENTATIVO PRATICO

(con materiali)
SPERIMENTATORE ELETTRONICO particolarmente adatto per i giovani dai 12 ai 15 anni.

CORSO NOVITÀ (con materiali)

**ELETTRAUTO** Un corso nuovissimo dedicato allo studio delle parti elettriche dell'automobile e ar-ricchito da strumenti professionali di alta precisione.

IMPORTANTE: al termine di ogni corso la Scuola Radio Elettra rilascia un attestato da cui risulta la vostra prepa-

Scrivete il vostro nome cognome e indirizzo, e segnalateci il corso o i corsi che vi interessano.

Noi vi forniremo, gratuitamente e senza al cun impegno da parte vostra, una splendida e dettagliata documentazione a colori.



Via Stellone 5/737 10126 Torino

SCUOLA RA						10126 TOI	
n	1.1	1 1	1 1 1	1 1			~ /
	(54	ignare qui l	corso o i c	orsi che inte	ressano)		10
tome							
Cognome —							
-		1				F14	
Professione						E18	
/ia	i					N	
	1 1	1 1	1 1				

EVETT

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a. FUSIBILE DI PROTEZIONE

GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU DEL MOD TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 6 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 1000 V - 150 V - 2500 V 12 portate: 50 μA - 100 μA - 0.5 mA - 1 mA - 5 mA - 1 mA - 5 M - 1 M - 50 mA - 10 M - 10 M - 50 M - 50 V - 50 M - 100 M - 600 M VOLT C.C VOLT C.A.

AMP. C.C. AMP. C.A.

OHMS da 0 a 10 MΩ da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz RFATTAN7A 1 portata:

FREQUENZA 1 portata: (condens. VOLT USCITA 11 portate:

da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz ester.) 
1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V \dot 1000 V - 1500 V - 2500 V \da — 10 dB a + 70 dB \da 0 a 0.5  $\mu$ F (aliment. rete) da 0 a 50  $\mu$ F - da 0 a 500  $\mu$ F da 0 a 5000  $\mu$ F (aliment. batteria) DECIBEL 6 portate: 4 portate:

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V -VOLT C.C.

1000 V 1000 V - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V VOLT C.A. 10 portate:

25 LA - 50 LA - 100 LA - 0.5 MA - 1 MA - 5 MA - 10 MA - 50 MA - 100 MA - 500 MA - 1 A - 5 A - 10 AMP. C.C. 13 portate:

AMP. C.A. 4 portate: 250 μA - 50 mA 500 mA - 5 A OHMS 6 portate:  $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 10 = \Omega \times 100$ 

 $\Omega$  x 1 K -  $\Omega$  x REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 MΩ FREQUENZA 1 portata: da 0 a 50 Hz

da 0 a 500 Hz (condens. ester.) VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (condensester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 600 V - 1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da — 10 d8 a + 70 d8

CAPACITA' 4 portate:

da 0 a 0.5  $\mu F$  (aliment. rete) da 0 a 50  $\mu F$  - da 0 a 500  $\mu F$  da 0 a 5000  $\mu F$  (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46 sviluppo scala mm 115 peso gr. 600

ITALY

20151 Milano Via Gradisca, 4 📕 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

#### una grand

#### ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA

RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod. TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A 200 A



DERIVATORE PER Mod. SH, 150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod SH/30 portata 30 A



VC5 Mod. portata 25.000 Vc.c.



Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



**NUOVA SERIE** 

PREZZO INVARIATO

TECNICAMENTE MIGLIORATO

PRESTAZIONI MAGGIORATE

Mod. T1/N campo di misura da -- 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA:

BARI - Biagio Grimaldi Via Buccari, 13 BOLDGNA - P.I. Sibani Attilio GENOVA - P.I. Conte Luigi Via Zanardi, 2/10 Via P. Salvago, 18 CATANIÀ - Elettro Sicula Via Cadamosto, 18

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè C.so D. degli Abruzzi, 58 bis

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi

Via Amatrice, 15

ANCONA - Carlo Giongo Via Miano, 13

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV

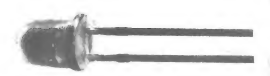
#### lettere

sione presente sul condensatore; questa tensione, moltiplicata per la corrente che si ha in uscita dà la potenza che si dissipa su TR3. Se la corrente di uscita è nulla è pure nulla la potenza che TR3 deve dissipare, quindi TR3 non si scalda. La massima dissipazione di potenza in questo componente si ha quando si esce con una bassa tensione e una alta corrente, perché in questa situazione sono massime sia la tensione che deve cadere sulla giunzione di collettore che la corrente che esce.

Il valore più indicato per la resistenza R5 è di 4700 ohm, anche se il valore da lei impiegato non è del tutto errato e non porta a gravi disfunzioni dell'alimentatore.

#### Sui Led

Avvertendo la necessità di un provatransistor mi sono accinto alla realizzazione del « Led transistor tester »; a lavoro ultimato il semplice circuito non funzionava, infatti in nessun caso mi si accendevano i Led. Voglio precisare che prima del montaggio ho provato i Led con



una pila da 1,5 volt, ed emettevano una luce talmente fievole che si distingueva a malapena al buio. Poiché questa è la prima volta che realizzo un montaggio che utilizza i Led vorrei sapere se è normale che la loro luce sia così fievole.

> Arturo Micco Benevento

L'uso dei Led si va sempre più diffondendo soprattutto come lampade spia; questo uso impone che la loro luce sia vivida e splendente, in modo da renderli visibili anche alla luce del giorno.

#### La Saet presenta un kit per circuiti stampati veramente completo.



#### L. 18.500 IVA compresa

Il kit comprende:

- Una busta di sali per la preparazione di 1 litro di acido corrosivo.
- Una serie di tracce decalcabili per l'incisione di piste e di pads (piazzuole).
- Una bomboletta di spray protettivo.
- Una scatoletta di polvere per la lucidatura delle piste di rame.
- Un pennarello caricato a inchiostro coprente per il disegno 'del circuito sulla basetta.
- Un trapano funzionante con batteria a 12 V.
- Una confezione di punte per il trapano comprendente anche una mola e un disco lucidatore.



#### L. 7.500 IVA compresa

Per gli autocostruttori è inoltre disponibile un saldatore istantaneo di alta qualità e di basso prezzo. Isolamento antinfortunistico, luce incorporata, pronto in 3 secondi-110 Watt.

Tipo rinforzato L. 8.500 IVA compresa



Saet è il primo Ham Center Italiano Via Lazzaretto, 7 - 20124 Milano - Tel. 652306

#### elettromeccanica

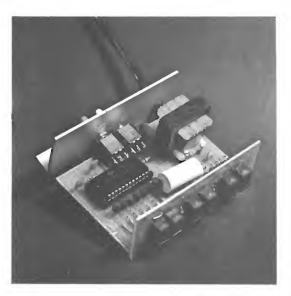
ricci

21040 Cislago (Va) amministrazione e vendita: via C. Battisti, 792 - Tel. 02/9630672 laboratorio e magazzeno: via Palestro, 93 - Tel. 02/9630511



### orologio digitale

1-orologio digitale 6 cifre con FND 70 2-orologio digitale 6 cifre con 4 FND 500 e 2 FND 70 integrato nelle due versioni 5314 alimentazione 220 V 50 Hz contenitore in alluminio anodizzato versione 1 scatola montaggio L. 26.000 versione 1 montato L. 28,000 versione 2 scatola montaggio L. 29,000 versione 2 montato L. 31.000 per quantitativi preventivi a richiesta pagamento: contrassegno spese spedizione a carico del committente.



#### OFFERTA SPECIALE

Mos MM5314

6 cifre

L. 8.000

Mos 50250

6 cifre con sveglia L. 9.000

Mos 3817

4 cifre con sveglia L. 7.500

Mos 7004

6 cifre con sveglia

e calendario

L. 12.000

Mos LD110 - LD111

per voltmetri

L. 23.000 la coppia

Display FND357

L. 1.500

assoluta garanzia

Display FND500

L. 2.000

SCATOLE GIA' PRONTE **VOLTMETRO DIGITALE** 

L. 58.000 in scatola di montaggio

L. 65.000 montato CONTAPUNTI DIGITALE

L. 18.000 in scatola di

montaggio

(avanti-indietro reset da

1 a 99)

LUXIMAT

taggio

ACCENSIONE AUTOMA-TICA LUCI AUTO (15 A) L. 7.000 scatola di mon-

#### SCATOLE IN PREPARAZIONE

- \* FREQUENZIMETRO DIGITALE
- **BATTERIA ELETTRONICA** 12-15 RITMI
- **OSCILLOSCOPIO**
- CONVERTITORE TENSIONE -**FREQUENZA**

#### COMPONENTI E MARCHE

Integrati 7400 TTL Fairchild Integrati 3400 CMOS

Fairchild

Transistors: Fairchild -

Rca - Motorola Commutatori - relè -

interruttori miniatura Feme

Trimmer multigiri

e cermet: Spectrol

Resistenze di tutti i

valori e potenze

Stock di resistenze

1/4 - 1/2 - 1 - 2W 2<sup>0</sup>/<sub>0</sub>

Condensatori elettrolitici

Condensatori poliestere e

policarbonato

Strumenti

Minuteria

Scatole

Tutti i prodotti sono garantiti

#### lettere

Questo particolare tipo di componente emette luce quando la giunzione del diodo che lo compone è percorsa da una corrente di intensità sufficientemente elevata, mentre la emissione diventa molto debole o addirittura impercettibile quando il valore della corrente sia molto basso o quando la giunzione viene polarizzata inversamente, infatti non dobbiamo dimenticare che il suo "cuore" è pur sempre costituito da un diodo. Poiché la corrente che lo percorre non deve essere superiore ad un certo valore si pone generalmente in serie al diodo una resistenza di valore opportuno; il valore che la corrente della giunzione deve avere è nei tipi più comuni di circa 5 o 10 mA, e il calcolo del valore della resistenza da porre in serie si fa in questo modo: si toglie al valore della tensione che si dovrebbe applicare al diodo un mezzo volt per tener conto della caduta di tensione sulla giunzione del diodo, poi si divide il valore rimasto per 10 mA e si trova il valore della resistenza in kiloohm, alla serie del diodo e della resistenza va applicata la tensione iniziale, a questo punto il Led dovrebbe emettere una luce ben visibile, di colore variabile a seconda del tipo di diodo, ma chiaramente visibile anche di giorno. Nel caso che questa luce sia mancante o nulla bisogna verificare l'esattezza del collegamento del diodo, che, avendo segni di identificazione molto poco appariscenti è soggetto a facili scambi nella interpretazione dei piedini.

#### L'autore del decoder

Sono pervenute in redazione diverse lettere di plauso e di richieste di particolari sulla costruzione del Decoder Stereo apparso su questo stesso giornale in febbraio di quest'anno: risponderà privatamente a tutti l'autore del progetto ed estensore dell'articolo sig. Antonio Renzo di Milano.

AVVISIAMO I GENTILI LETTORI CHE IL NOSTRO UFFICIO VENDITE NON EFFETTUA SPEDIZIONI CONTRASSEGNO. PERTANTO QUALSIASI RICHIESTA DI MATERIALE O LIBRI DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DAL PAGAMENTO ANTICIPATO (francobolli, conto corrente o vaglia postale, assegno bancario ecc.).

#### LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA

#### VI ASSICURANO IIN AVVENIRE BRILLANTE

LAUREA DELL'UNIVERSITA' DI LONDRA

Matematica - Scienze Economia - Lingue, ecc.

RICONOSCIMENTO LEGALE IN ITALIA

in base alla legge n. 1940 Gazz, Uff. n. 49 del 20-2-1963

c'è un posto da **INGEGNER**E anche per Voi Corsi POLITECNICI INGLESI *J*Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami, Diplomi e Lauree

INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico.

una CARRIERA splendida ingegneria CIVILE - ingegneria MECCANICA

un TITOLO ambito ingegneria ELETTROTECNICA - ingegneria INDUSTRIALE

un FUTURO ricco di soddisfazioni ingegneria RADIOTECNICA - ingegneria ELETTRONICA





Per informazioni e consigli senza impegno scriveteci oggi stesso.

#### BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via Giuria 4/T

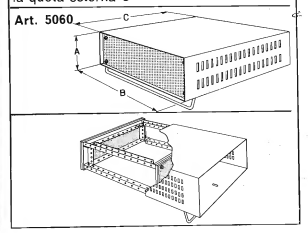
Sede Centra le Londra - Delegazioni in tutto il mondo.

GANZERLI - via Vialba, 70 -20026 NOVATE MI. (MI) tel. 3542274 - 3541768 Sistema



Nella pagina pubblicitaria della ditta GAN-ZERLI apparsa sul numero di gennaio, vi segnaliamo un'errata corrige che riguarda la quota C nella descrizione dei contenitori Ganzerli serie « MINI DE LUXE » si deve leggere:

«Il telaio interno è di 20 mm in meno della quota esterna C »



## COLUME ECCEZIONALE!



Abbonarsi conviene: uno splendido volume gratis subito e 12 fascicoli di Radio Elettronica a casa con 900 lire risparmiate! Compila oggi stesso il modulo a fianco riportato versando 7500 lire. Riceverai a stretto giro di posta il volume Spie a Transistor in regalo e ogni mese la tua copia di Radio Elettronica.

#### SPIE A TRANSISTOR

Un libro!? Qualcosa di più forse!

Quasi un manuale con, soprattutto, molta pratica per la costruzione di numerosi circuiti, nuovissimi, utilizzati nelle tecniche di spionaggio contemporanee. Tutti i dettagli «rapiti» dagli archivi della CIA e del KGB con mille informazioni utili al dilettante e all'esperto.

I circuiti sono corredati da schemi elettrici, disegni per i montaggi e fotografie dei prototipi ricostruiti nei laboratori di Radio Elettronica per i collaudi.

Un regalo insostituibile per ogni lettore: la tiratura è limitata e il libro non si trova in libreria per precisa volontà dell'editore. L'offerta è valida per tutti gli abbonati.

Coloro che sono già in regola con l'abbonamento potranno ricevere il libro versando solo L. 800 anche in francobolli.

i Correnti Postali		in lettere)	pojjo	i o on	' intestato a: हिं MPO LIBERO	Modrone, 38 ii	Bollo lineare dell' Ufficio accettante	Tassa L.		dell'Ufficio accettante	(*) Sbarrare cou un tratto di penna gli spazi rimasti ca disconibili neimo e dono l'indicazione dell'imnorto
Servizio dei Conti Correnti Postali	di L.*	Lire (in le	eseguito da		sul c/c N. 3/43137 intestato ETL - ETAS TEMPO LIBERO	Via Visconti di Modrone, 38 20122 MILANO Add?(¹)	Bollo lineare dell		numerato di accettazione	L'Ufficiale di Posta	(*) Sbarrare con un tratte
Servizio dei Conti Correnti Postali SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI	Bollettino per un versamento di L.	Lire (in lettere)	eseguito da	cap località	sul c/c N. 3/43137 intestate a: ETL - ETAS TEMPO LIBERO	nell'ufficio dei conti correnti di MILANO Firma del versante Addi (¹)	Bollo lineare dell' Officio accettante	Tassa L.		dell'Ufficio accettante Modello ch. 8 bis	(1) La data deve essere quella del giorno in cui si effettua il versamento.
Servizio dei Conti Correnti Postali	Certificato di Allibramento	Versamento di L.	eseguito la		च via sa sul c/c N. 3/43137 intestato a:	ETL - ETAS TEMPO LIBERO  Wile Visconti di Modrone, 38  20122 MILANO	D Addi (1) 19	Bollo lineare dell'Ufficio accettante	Rollo a data	dell'Ufficio del bollettario ch 9	

La causale è obbligatoria per i versamenti Spazio per la causale del versamento. a favore di Enti e Uffici Pubblici,

## Nuovo abbonamento

## Rinnovo abbonamento

abbia un C/C postale.

si a stampa).

co generale dei correntisti a disposizione del pubblico in ogni Per l'esatta indicazione del numero di C/C si consulti l'Elenufficio postale.

Non sono ammessi bollettini recanti cancellature, abrasioni

ti correnti rispettivo.

Dopo la presente operazione il credito

del conto è di L.

dell'operazione.

Il Verificatore

Parte riservata all'Ufficio dei conti correnti

RADIO ELETTRONICA

bollettini di versamento, previa autorizzazione da parte de Il correntista ha facoltà di stampare per proprio conto rispettivi Uffici dei conti correnti postali.

#### IL MODO PIU' SEMPLICE E RAPIDO PER FARE L'ABBONAMENTO

Ritagliare il bollettino e fate il versamento sul c/c postale n. 3/43137 intestato ETL - Etas Periodici Tempo Libero via Visconti di Modrone, 38 20122 Milano. L'abbonamento annuo è di L. 7.500 per l'Italia.

## 7 AVVERTEN

П

in tutti i casi in cui tale sistema di pagamento è ammesso, ha valore liberatorio per la somma pagata, con effetto dalla data in cui

il versamento è stato eseguito

La ricevuta del versamento in c/c postale

Il versamento in conto corrente è il mezzo più semplice e più economico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi Per eseguire il versamento il versante deve compilare in il presente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la tutte le sue parti, a macchina o a mano, purchè con inchiostro, intestazione del conto ricevente qualora già non vi siano impres-

A tergo dei certificati di allibramento, i versanti possono scrivere brevi comunicazioni all'indirizzo dei correntisti destinatari, cui i certificati anzidetti sono spediti a cura dell'Ufficio con-

esente da tassa, evitando perdite di tempo agli sportelli degli Uffici Postali.

Fatevi Correntisti Postali I Potrete così usare per i Vostri pagamenti e per le Vostre riscossioni il POSTAGIRO

o correzioni.

#### PREAMPLIFICATORE COMPRESSORE CON MICROFONO E VOX INCORPORATI

IL MICROFONO CHE AVETE SEMPRE CERCATO E MAI TROVATO!!



dimensioni: 10.5 x 15 x 5,5 cm peso: 1 kg

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- alimentazione da 9 a 14 Volt 220 mA
- risposta di frequenza da 40 a 8000 KHz
- componenti impiegati: 1 circuito integrato, 3 fet, 6 transistor
- regolazione del segnale in uscita da 18 mV a 2 Volt a mezzo monopola frontale
- regolazione del vox e antivox a mezzo potenziometri posteriori
- possibilità di passare da vox a manuale
- spia frontale per il controllo della modulazione ed il passaggio dalla ricezione alla trasmissione
- unico cavo che collega il preamplificatore al ricetrasmettitore (alimentazione compresa)
- doppi contatti di scambio per la commutazione da ricezione a trasmissione
- adattabile a qualsiasi ricetrasmittente
- strumento frontale illuminato per il controllo della compressione di modulazione

### OFFERTA DI LANCIO L. 49.000

VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA C.P. 34 - 46100 MANTOVA TEL. 0376/25616

Spedizione: in contrassegno + spese postali.



## PLAY KITS

#### LISTINO PREZZI 1 GENNAIO 1976

(IL PRESENTE LISTINO ANNULLA TUTTI I PRECEDENTI)

ALIMENTATORI	KT 101/32 alimentatore 32 V 1,5 A KT 101/42 alimentatore 42 V 1,5 A KT 102 alimentatore regolabile 5-15 V 2 A st: KT 103 alimentatore 12,6 V 2 A max KT 104 alimentatore da laboratorio 5 A st, KT 105 caricabatteria con valvola automatica TRA 32 trasformatore per KT 101/32 TRA 42 trasformatore per KT 101/42	7:900 7:900 23:800 16:500 36:800 14:900 4:300 4:900
BASSA FREQUENZA	KT 201 preamplificatore con pulsant. stereo KT 202 preamplificatore stereo regolaz. tono KT 203 amplificatore HI-FI 18 W RMS KT 204 amplificatore HI-FI 18 W HI-FI KT 205 preamplificatore mono (Slaider) KT 206 preamplificatore stereo (Slaider) KT 207 amplificatore 7 W mono HI-FI KT 208 amplificatore HI-FI 7+7 W KT 209 miscelatore a tre ingressi KT 210 amplificatore A.I.C. 1,5 W KT 211 amplificatore A.I.C. 2,5 W KT 212 amplificatore A.I.C. 6 W KT 215 indicatore stereo KT 216 cassa acustica 20 W 2 vie KT 216 cassa acustica 20 W 2 vie KT 218 confezione 3 altop. 30 W senza box KT 236 amplificatore HI-FI 18+18 W completo MAS 256 mascherina per amplif. con indic. st. MAS 256 mascherina per amplif. potenz. Slaider MB 288 mobile in legno per ampl. HI-FI	15.900 13.500 10.900 29.000 5.300 10.600 7.800 19.500 14.900 9.900 5.900 7.900 9.900 44.900 92.000 4.800 4.800 17.280
VARI e CURIOSITÀ	MB 300 contenitore per KT 301 KT 301 luci psichedeliche 3x600 W KT 302 interruttore crepuscolare KT 303 regolat. velocità motori c.a c/cont. KT 305 inverter 12 Vcc 220 Vca 150 W KT 306 iriduttore 24/12 Vcc 2 A KT 307 temporizzatore KT 308 allarme auto automatico KT 309 sirena elettronica KT 310 guardiano elettronico per auto KT 311 oscillofono KT 312 ozonizzatore per auto KT 313 ozonizzatore per casa KT 318 prescaler per frequenz, 3 ingr. (250 MHz) KT 319 apricancello elettronico KT 320 frequenzimetro digitale 0/65 MHz KT 323 variatore di luci KT 323 variatore OM cc KT 325 inicevitore OM cc KT 340 rischiatutto elettronico KT 340 rischiatutto elettronico KT 341 amplificatore telefonico KT 342 accensione elettronica per auto	6.500 26.800 7.800 8.400 9.200 9.200 9.200 6.900 3.900 7.500 14.900 45.000 120.000 29.000 6.800 7.550 12.700 9.200
ALTA FREQUENZA	KT 413 lineare VHF 144 MHz 40 W KT 414 match-box adattatore d'impedenza KT 415 microfono preamplificato per RTX CB KT 416 rosmetro KT 417 wattmetro rosmetro 20/200/2000 W KT 418 preamplificatore d'antenna CB + 25db KT 419 convertitore CB 27 MHz - 1,6 MHz KT 420 lineare base 70 W 27 MHz KT 421 miscelatore d'antenna CB RTX-autoradio KT 422 commutatore d'antenna CB RTX-autoradio KT 423 trasmettitore 27 MHz KT 424 ricevitore 27 MHz KT 425 BFO SSB-AM KT 426 lineare 18 W auto-CB KT 427 VFO a varicap. 27 MHz universale	62.000 10.500 14.500 10.500 27.900 21.900 11:900 79.900 5.900 6.500

## sul mercato

## Lampeggiatore di emergenza

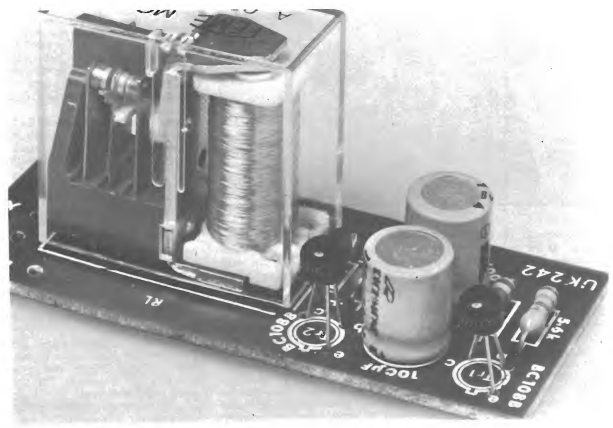
Dispositivo di semplice realizzazione studiato per l'applicazione sulle autovetture o in qualsiasi altro caso in cui sia necessario un segnale luminoso ciclico.

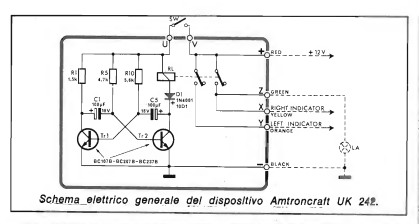
Non su tutte le automobili è montato di serie l'utilissimo dispositivo che permette di accendere contemporaneamente tutti i lampeggiatori in caso di sosta in zona pericolosa o con scarsa visibilità.

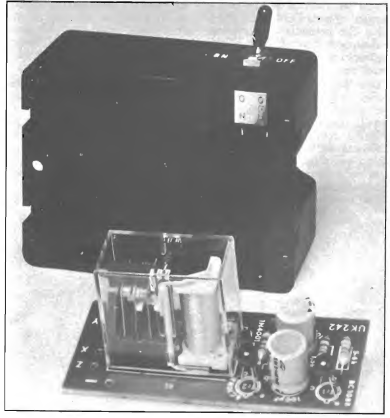
Una luce lampeggiante rossa o arancione è ottimamente distinguibile anche a distanza notevole; quando non vi siano limitazioni di visibilità dovute a curve o dossi il sistema dei lampeggiatori è senz'altro più efficace, dal punto di vista della sicurezza, del triangolo di segnalazione di auto ferma, specie in caso di nebbia, pioggia o

mancanza di illuminazione pubblica. Un ulteriore vantaggio di questo sistema è che esso può essere messo in funzione immediatamente al verificarsi della situazione di emergenza.

Il semplice circuito elettronico che presentiamo è un interruttore intermittente con tempi di accensione e di spegnimento molto precisi e costanti nel tempo, cosa che non è possibile ottenere con i consueti lampeggiatori a bimetallo, nei quali la cadenza dipende dalla corrente passante e quindi sia dal valore del carico che della ten-







sione.

Naturalmente la possibilità di impiego di un ottimo lampeggiatore come l'UK 242 non si può limitare ad una sola applicazione.

Può essere usato per l'accensione intermittente delle luci di ingombro di roulottes, rimorchi, eccetera; può servire per far funzionare le prescritte luci su imbarcazioni alla fonda.

Un'altra applicazione è l'accensione intermittente di insegne pubblicitarie, con esclusione dei tipi a tubi fluorescenti, a causa della inerzia nell'accensione.

La portata dei contatti di questo interruttore è di 5 A, corrente che è assolutamente sconsigliabile superare, ma che è più che sufficiente per tutte le applicazioni sin qui elencate.

#### II circuito

Lo schema mostra la classica configurazione circuitale del multivibratore astabile. Supponendo che all'istante iniziale il transistore Tr2 sia interdetto ed il Tr1 sia in saturazione, ossia praticamente in corto circuito tra collettore ed emettitore. Dal momento

#### Componenti

R1 = 1,5 Kohm R5 = 4,7 Kohm R10 = 5,6 Kohm C1 = 100 μF 16 VI C5 = 100 μF 16 VI D1 = 1N4001 oppure 10

D1 = 1N4001 oppure 10D1
TR1 = BC 107B oppure
BC 207B

TR2 = BC 107B oppure BC 207B

RL = relais

Nella confezione, oltre al contenitore, sono comprese tutte le minuterie meccaniche ed elettriche necessarie al completamento del montaggio dell'apparecchio.

#### Per il materiale

I componenti usati per la costruzione dell'apparecchio sono di facile reperibilità sul mercato italiano. All'esclusivo scopo di facilitare i lettori che intendono realizzare lo apparecchio, consigliamo di rivolgersi alla GBC che offre l'intera gamma delle scatole di montaggio della Amtroncraft.

che Tr2 è bloccato si può dedurre che la sua base sia a potenziale negativo, però essa non può rimanere a lungo a questo potenziale in quanto una corrente passa attraverso R5 modificando la carica del condensatore C1.

Questa corrente scaricherà C1 e passerà successivamente verso la massa attraverso Tr1 che, essendo saturato, si comporta come un corto circuito.

Il potenziale della base del transistore Tr2 cresce quindi con una curva esponenziale tendendo al valore della tensione di alimentazione; ad un certo punto della curva esponenziale Tr2 passa in conduzione.

Si vede dunque che il potenziale del suo collettore passa dalla tensione positiva che aveva quando era interdetto al potenziale di massa.

Attraverso il condensatore C5 questa rapida diminuzione di tensione è integralmente trasmessa alla base del transistore Tr1 che passa all'interdizione. Si ripete quindi il comportamento prima descritto per i transistor.



dell'aria, un ricevitore per ascoltare gli aeroplani, la FM o tutte le altre onde, convertitori di voltaggio e altre quaranta idee. I prezzi? Basta un esempio: un trasmettitore sui 2 metri a sole L. 9.000.

Invia subito il coupon compilato alla Marcucci S.p.A.: potrai ricevere gratis il catalogo a colori di tutti

i Josty Kit e... buon divertimento!



il supermercato dell'elettronica via Flli Bronzetti, 37-20129 Milano-tel. 7386051

## Multimetro Digitale Portatile

(esclusi batterie e alimentatore per corrente alternata facoltativo)

..124.500

Otto buone ragi<mark>oni per</mark> acquistare il nuovo multimetro digitale:

#### 1. PREZZO MODICO

#### 2. SICUREZZA:

completamente protetto contro il sovraccarico; contenitore in CYCOLAC® resistente agli urti.

#### 3. LETTURA FACILE:

Tre grandi e leggibili LED; polarità automatica, punto decimale, indicazione di fuori gamma e controllo dello stato di carica delle batterie.

#### 4. PORTATILE NEL VERO SENSO DELLA PAROLA:

dimensioni in millimetri 110 x 160 x 50; Lavora con 4 normali batterie a mezza torcia da 1,5 V oppure tramite un alimentatore non compreso nella confezione.

#### 5. SCALA HI/LO (ALTA E BASSA TENSIONE) PER MISURE OHMETRICHE.

L'apparecchio permette misure di resistenza in circuiti transistorizzati sotto tensione

#### 6. ALTA RISOLUZIONE:

1 mV — 1  $\mu$ A — 0,1  $\Omega$ 

#### 7. PRECISIONE:

Tolleranza di  $\pm 0.5\%$  sul fondoscala per le tensioni continue ( $\pm$  1% solo per 1000 V fondoscala);  $\pm$  1% per tensioni alternate ( $\pm$  2% solo per 1000 V fondoscala).

#### 8. PORTATE:

TS/2101-00

Tensioni in c.c. e c.a. 1-10-100-1000 V; correnti in c.c. e c.a. 1-10-100-1000 mA; resistenze 100-1 K - 10 K - 100 K - 1 M - 10 M $\Omega$  impedenza d'ingresso 10 M $\Omega$ 

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA G.B.C.



PRECISION

PRODUCTS OF DYNASCAN

1801 W. Belle Plaine Ave. Chicago, IL 60613

al prezzo

## tecnica

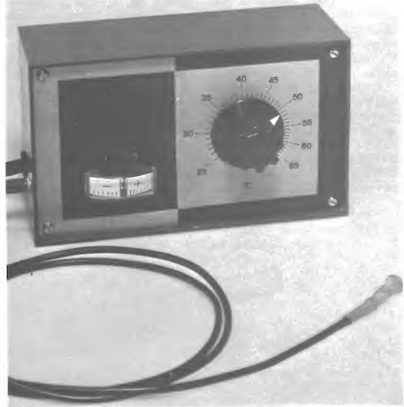
## Termocontrollo a stato solido

di SANDRO REIS

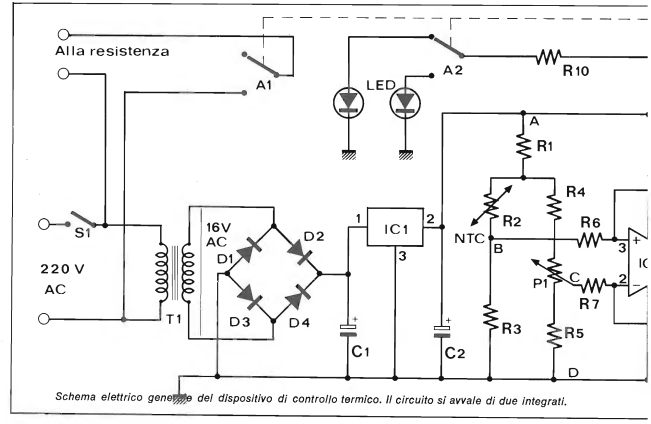
Può capitare talvolta di aver bisogno di un dispositivo che mantenga costante la temperatura di bagni, forni, piastre, a un valore desiderato e impostabile a piacere. Questo apparecchio è stato concepito per l'uso di cui si è detto e, pur essendo abbastanza semplice, ha la caratteristica di mostrare una precisione notevole per quanto riguarda le soglie di intervento, con scarti che si mantengono sui 0,1 - 0,2 gradi centigradi: cosa non ottenibile

con dispositivi meccanici tipo i normali termostati che possono presentare inoltre diversi inconvenienti tra i quali la non facile reperibilità e la laboriosità dell' installazione.

L'apparecchio completo consta di una sonda che « sente » la temperatura e, se questa è inferiore a un valore prefissabile a piacere, un opportuno amplificatore azionerà un relè, il quale a sua volta darà tensione a un elemento riscaldante. Come si vede



Il dispositivo, per la sua estrema versatilità, si presta a numerosissime applicazioni dilettantistiche o professionali come sono ad esempio le numerose utilizzazioni possibili in campo fotografico.



niente di nuovo rispetto al funzionamento di un termostato, la differenza sta nella estrema precisione della soglia di intervento. Un esempio chiarirà meglio la questione.

Poniamo di dover mantenere la temperatura di una bacinella d'acqua costante a 50°. Immergeremo dunque la sonda nel punto migliore e disporremo un elemento riscaldante (una resistenza a immersione o un fornellino sotto la vaschetta). Poniamo (com'è pro-

babile) che all'inizio la temperatura sia bassa. L'elemento riscaldante farà il suo dovere e appena la temperatura arriverà a un valore leggermente superiore al valore prefissato, il relè di disecciterà (nel nostro caso, avendo prefissato 50°, arriveremo a 50,3° - 50,5°).

Quando poi, per effetto del raffreddamento dovuto all'ambiente, la temperatura scenderà sotto i 50° (49,5 - 49,8°) il relè azionerà l'elemento riscaldante,

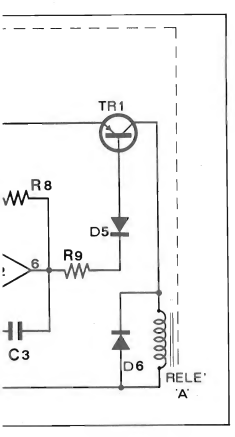
per cui complessivamente la temperatura dell'acqua oscillerà tra i 50,5° e i 49,5°, con una media di 50°.

Ci si può chiedere come mai questa « oscillazione » e se non era possibile limitarla al minimo. La risposta è che questa isteresi (si chiama così) è necessaria per evitare una sola soglia di intervento che potrebbe essere instabile e dare così luogo ad incertezze nello scatto del relè.

#### Descrizione del circuito

T1 - D1 - D2 - D3 - D4 - C1 sono normalissimi componenti che servono a fornire la tensione continua necessaria al nostro dispositivo. Il circuito integrato LO36 provvede a stabilizzare la tensione di cui si è detto a un valore di 12V, presente sul terminale n. 2. La funzione del condensatore C2 è quella di eliminare ogni traccia di componenti variabili sovrappo-





cuito, all'integrato L141, per la precisione un amplificatore operazionale. Esistono ovviamente diverse configurazioni circuitali per l'uso di un componente simile, qui è usato come comparatore di livello ovvero un circuito che dà un segnale di uscita quando la tensione su uno degli ingressi supera quella dell'altro. In pratica si tratta di un amplificatore differenziale, ma vedremo meglio in seguito di cosa si tratta studiando il meccanismo delle tensioni. Proseguiamo nell' analisi del circuito. R6 - R7 - R8 sono elementi che permettono l'isteresi di cui s'è accennato all'inizio della trattazione. Per semplificare diremo che la reazione positiva di R8 « aumenta » la differenza tra le tensioni presenti sui due piedini di ingresso.

C3 invece dà una reazione negativa ossia riporta all'ingresso invertente eventuali componenti alternate presenti in uscita (piedino 6). R9 ha lo scopo di polarizzare il transistor, mentre D5, grazie al-

la sua soglia, fa in modo che quando l'uscita dell'amplificatore operazionale è alta (ma sempre inferiore a 12V), quella pur piccola tensione tra emettitore e base di TR1 sia sufficiente a far condurre il transistor. In questo modo TR1 funziona da interruttore, vale a dire con la tensione in uscita dell' operazionale alta (circa 12V), non scorre corrente in TR1 e il relè è diseccitato; mentre con una uscita bassa (circa 2V) il relè scatterà.

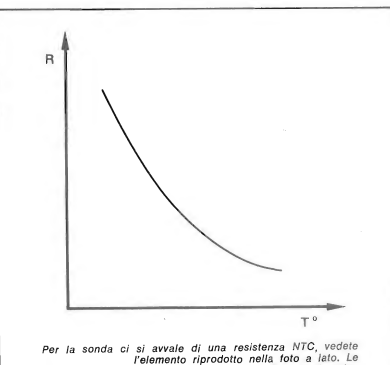
A proposito di quest'ultimo si deve dire che qualsiasi relè è adatto allo scopo, purché abbia una tensione di comando di 12V e una resistenza della bobina non inferiore a 100 ohm. I contatti di lavoro sono indicati nello schema con A1 e A2. Consideriamo poi il diodo D6 il cui scopo è unicamente di proteggere TR1 dalle sovratensioni che si generano al rilascio del relè; indi i diodi LED, che non sono assolutamente necessari per il funzionamento del

ste alla tensione di alimentazione. Passiamo ora al circuito di misura della temperatura.

Elemento essenziale di questa sezione è un NTC, ossia un particolare dispositivo a semiconduttore, che presenta ai suoi terminali un valore di resistenza in funzione della temperatura. Precisamente il valore di resistenza diminuisce con l'aumentare della temperatura, dal quale deriva il nome di termistore a coefficiente di temperatura negativo. Avremo così che nel partitore di tensione formato da R1 - R2 (NTC) e R3, la tensione ai capi di R3 varierà con la temperatura a cui si trova R2, ossia all'aumentare di questa, aumenterà anche la suddetta tensione, che per comodità chiameremo V1.

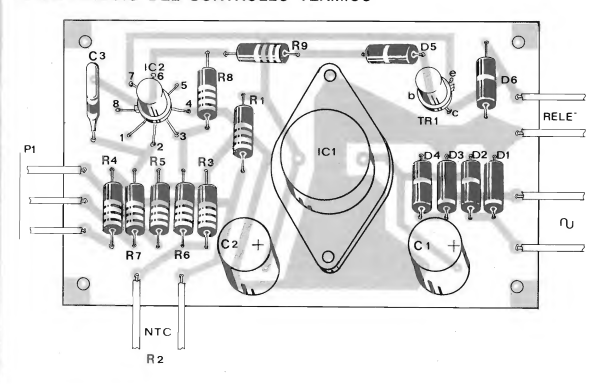
Abbiamo poi una sorgente di tensione di confronto formata da R1 - R4 - P1 - R5 la quale sarà presente tra il cursore di P1 e massa, che chiameremo V2.

Arriviamo ora al cuore del cir-



Per la sonda ci si avvale di una resistenza NTC, vedete l'elemento riprodotto nella foto a lato. Le resistenze NTC presentano la caratteristica di avere il carico ohmico variabile in funzione della temperatura: come si vede dal grafico, all'aumentare del calore si manifesta una diminuzione della resistenza.

#### IL MONTAGGIO DEL CONTROLLO TERMICO



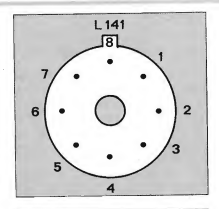
	Componenti	P1.,	,	LED	= diodo led verde
R1 R2	= 470 ohm 1/2 W = NTC 3,3 Kohm cat.	C1	lineare = 330 μF 16 VI elettrolitico	TR1 IC1	= BC 116 = L036 o equivalente
	GBC DF/0284-00	C2	$= 330 \mu\text{F}  16 \text{VI}$	IC2	= L141 o equivalente
R3	= 3,3 Kohm $1/2$ W		elettrolitico	<b>T1</b>	= trasformatore 220/
R4	= 820  ohm  1/2  W	C3	$= 0.1  \mu F  100  V$		16÷8 V
R5	= 3,9 Kohm $1/2$ W	D1	= 10D1		catalogo GBC
R6	= 3,3 Kohm $1/2$ W	D2	= 10D1		HT/3600-00
R7	= 3,3 Kohm $1/2$ W	D3 D4	= 10D1	RL	= relè 12 V a 2 scambi
R8	= 3,3 Mohm $1/2$ W	D4 D5	= 10D1 = 10D1		catalogo GBC
R9	= 3,3 Kohm 1/2 W	D6	= 10D1 = 10D1		GR/0614-00 oppure
R10	= 1,2  Kohm  1/2  W	LED	= diodo led rosso	61	GR/1804-00
KIU	— 1,2 Komm 1/2 W	LED	= alouo lea rosso	S1	= interruttore unipolare

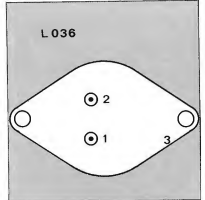
circuito, servono solo a dare l'indicazione di riscaldamento inserito o meno; sono commutati da un contatto di scambio del relè e collegati alla resistenza limitatrice di corrente R10.

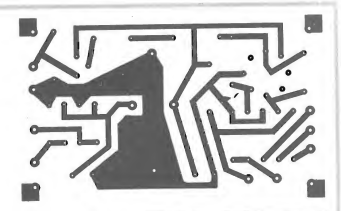
#### **Funzionamento**

Per comprendere il meccanismo d'azione del dispositivo occorre analizzare l'andamento delle tensioni nei vari punti del circuito. Si è visto che V1 varia con la temperatura, V2 è prefissato per mezzo del potenziometro a un valore da noi scelto, che è in funzione della temperatura che vogliamo mantenere. Quando la tensione (V1) presente sul piedino 3 (ingresso invertente dell'operazionale) è maggiore di quella (V2) presente sul piedino 2 (ingresso non invertente), la tensione in uscita (piedino 6) sarà « alta » ossia circa 12V. Non appena V1 (per ef-

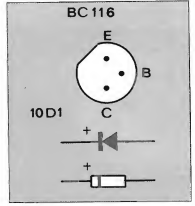
fetto del raffreddamento dell' NTC) scenderà a un valore identico o inferiore a V2, la tensione in uscita sarà « bassa » ossia circa 2V. Si è già accennato al comando del relè per mezzo di TR1, comandato a sua volta dal gradino di tensione in uscita dell'amplificatore operazionale. Essendo quindi il relè collegato un elemento riscaldante, si otterrà alla fine un discreto controllo di temperatura.





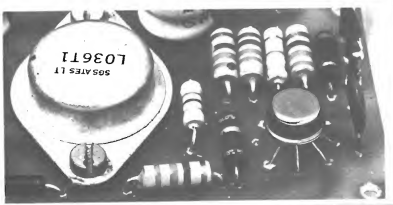


Nella pagina accanto, disposizione dei componenti sul piano della basetta; sopra, disegno della traccia ramata riprodotta in dimensioni naturali. Durante le fasi di montaggio si raccomanda di prestare attenzione alla disposizione dei terminali dei semiconduttori attenendosi alle illustrazioni qui riprodotte.





I componenti adoperati per la costruzione dell'apparecchio sono elementi di facile reperibilità. La cifra orientativa necessaria per l'acquisto delle parti corrisponde a circa 7.000 lire.



#### Montaggio

Il circuito stampato comprende i componenti di dimensioni ridotte; il trasformatore, il relè e il potenziometro andranno collegati ad esso attraverso gli opportuni reofori. Si raccomanda l'estrema precauzione necessaria alla saldatura dei piedini degli integrati, del transistor e dei diodi, tutti molto sensibili alla temperatura; attenzione poi alla polarità degli elettrolitici, alla giusta numerazione dei piedi-

ni dell'operazionale, alla polarità dei diodi, e infine, per chi vorrà usarli, al corretto collegamento dei LED.

Una cosa essenziale, molto importante se la sonda viene immersa in un liquido, è l'isolamento dell' NTC. I collegamenti tra questo e l'apparecchio devono essere possibilmente in cavo schermato, collegando la calza dalla parte di R1; le saldature tra cavo e NTC devono essere fatte in prossimità di quest'ultimo e isolate molto bene

con del tubetto apposito. Si consiglia poi di cospargere il tutto con della resina isolante, usando, ad esempio, la colla al silicone, le resine epossidiche o il normale attaccatutto, cospargendo oltre alla saldatura anche l'NTC con un piccolo strato. Lo scopo è di isolare completamente la sonda dall' elemento in cui è immersa, dal quale potrebbe nascere ronzio o variazioni di resistenza tra i terminali, dovuta a variazioni di conduzione del mezzo liquido.

#### Taratura

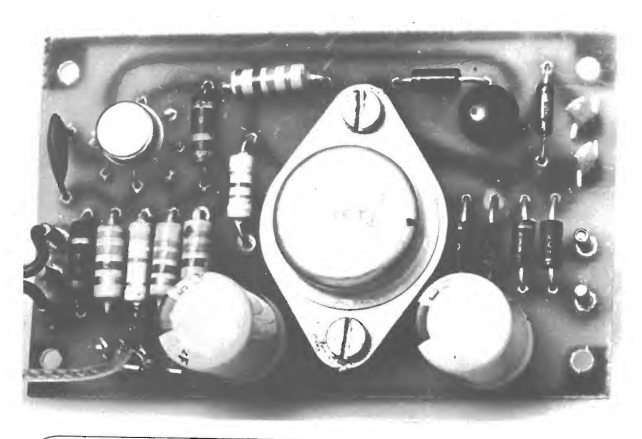
I valori dati di R5 e R4, corrispondono a una escursione di temperatura da 30° a 70° circa; temperature superiori o inferiori possono essere ottenute variando i valori delle suddette resistenze. Per la taratura vera e propria si disporrà di una vaschetta o di un vasetto con immersa una resistenza tipo quelle usate per mantenere la temperatura negli acquari, della potenza di 30-50 W, colle-

gata, attraverso i contatti del relè, alla rete. Si immergerà quindi la sonda a circa metà livello, legata strettamente al bulbo di un termometro; non però a contatto della resistenza. Si potrà quindi dare a ogni posizione del potenziometro il valore medio di temperatura a cui si manterrà il liquido; questo valore sarà però ottenuto dopo un certo tempo, lasciando così al sistema la possibilità di stabilizzarsi, minimizzando le oscillazioni di

cui si è accennato all'inizio dell' esposizione.

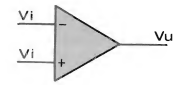
#### Utilizzazioni

I modi di impiego potranno essere i più vari a seconda dell'estro e della fantasia degli sperimentatori ovunque occorra un controllo di temperatura. Ad esempio un dispositivo del genere può essere utilissimo in una camera oscura, per mantenere costante la temperatura dei bagni di sviluppo, spe-



### L'amplificatore operazionale

È un blocco base contenente un'unità di amplificazione che consente, mediante semplici modifiche esterne, di elaborare due segnali in modo aritmetico, ovvero eseguire le seguenti operazioni su segnali continui di tensione: somme-differenze-integrazioni. Tali unità vengono chiamate



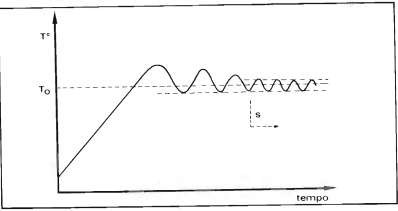
amplificatori operazionali in quanto, oltre ad amplificare del jattore voluto il segnale o i segnali di ingresso possono eseguire su di esso le operazioni sopraindicate. Hanno come caratteristiche l'avere due ingressi di cui uno invertente e l'altro non invertente, ossia uno in cui l'aumento della tensione in ingresso provoca una diminuzione della tensione in uscita e l'altro vice-



Nell'immagine, particolare della basetta costituente la parte attiva del termocontrollo. Sotto, diagramma in cui è evidenziata la fluttuazione a cui è soggetta la sonda NTC. È necessario tenere in evidenza questo fenomeno durante la fase di taratura.

cialmente per chi stampa a colori; è noto infatti che la temperatura del bagno influenza di molto il tempo di sviluppo di una pellicola. Il nostro termostato, acceso qualche ora prima di entrare in camera oscura, farà trovare il bagno alla temperatura adeguata e, importante, la stessa per ogni volta che occorre sviluppare; ovviamente avendo la precauzione di non spostare la regolazione. Come si è già detto a questo proposito si sono rivelate molto adatte allo scopo certe resistenze stagne da immettere negli acquari. Una o più resistenze del genere messe sul fondo delle vasche di sviluppo, faranno la felicità del fotografi. Né dev'essere dimenticata l'importanza dell'impiego di un termostato così preciso negli acquari stessi, per il mantenimento del clima adeguato necessario alla buona salute di certe specie ittiche di carattere esotico.

Occorre fare un importante appunto su resistenze o elementi ri-

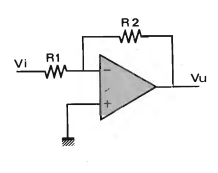


scaldanti. È consigliabile, per un ottimo funzionamento, disporre di elementi riscaldanti molto lenti. Il che si traduce in potenze elettriche limitate; ad esempio, nel caso di liquidi, di 50-100 W per litro. Questo perché, nel corso della regolazione, se il riscaldamento è veloce, appena la sonda « sente » che la temperatura è alla soglia superiore e il dispositivo interrompe la corrente, nonostante l'intervento tempestivo, la tempe-

ratura fa in tempo a salire ancora di qualche grado. Invece, con un riscaldamento lento, dopo l'intervento del termostato, la temperatura potrà salire ancora al massimo di qualche frazione di grado. All'inconveniente (se tale si può chiamare) si potrebbe ovviare disponendo altri elementi riscaldanti, da mettere in funzione per portarsi alla temperatura di regime, staccandoli poi una volta stabilizzato il sistema.

versa; posseggono inoltre un guadagno molto alto (> 30 mila), impedenza d'ingresso molto elevata (> 100 K  $\Omega$ ), e di uscita bassa (< 200  $\Omega$ ). Un circuito d'impiego tipico è riportato nel disegno.

Si tratta di un amplificatore invertente il cui guadagno  $\left(\frac{Vu}{Vi}\right)$ è dato da  $\frac{R2}{R1}$ , non tenendo conto però delle im-

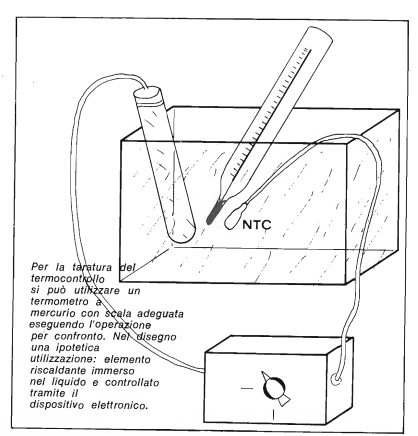


pedenze di ingresso (questo è possibile solo se R1 ≪ Zi). L'amplificatore operazionale è dunque un dispositivo che si presta a moltissime applicazioni. A dimostrazione di questo fatto riscontriamo che gli operazionali si contano sempre più numerosi negli schemi elettrici di apparecchiature commerciali e, di riflesso, nei progetti dedicati agli hobbysti,

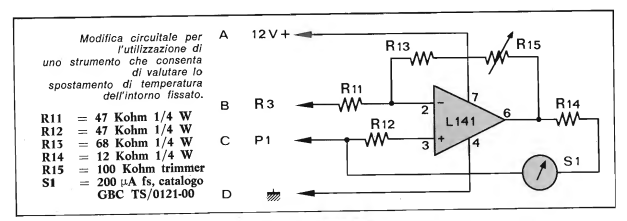
#### Modifiche

È possibile inserire, al posto del relè come elemento di comando degli elementi riscaldanti, dispositivi statici tipo SCR o TRIAC. La qual cosa è stata realizzata, con ottimi risultati ma con l'inconveniente non trascurabile del circuito sotto tensione. È noto infatti che usando ad esempio un TRIAC, la massa del circuito sarebbe elettricamente connessa con un capo della tensione alternata a 220 V. Questo porterebbe problemi di isolamento, soprattutto della sonda che è immersa in un liquido. Un piccolo difetto di questo isolamento porterebbe conseguenze perlomeno spiacevoli per il fotografo che nel bagno di sviluppo ci mette le mani. Fattibile quindi, ma sconsigliabile perché pericoloso.

Il prototipo è stato corredato di un accessorio non indispensabile ma di indubbio effetto estetico e in qualche caso anche di una certa utilità perché permette di se-





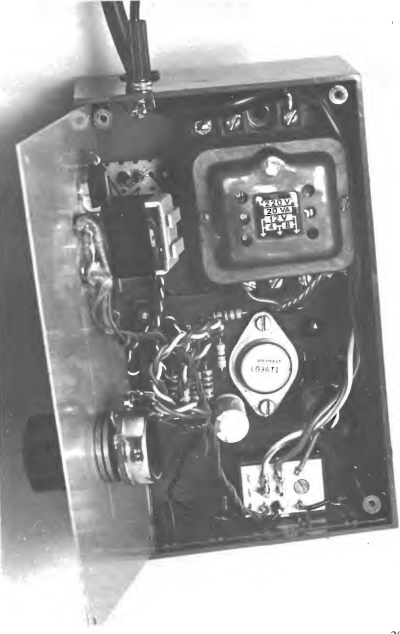


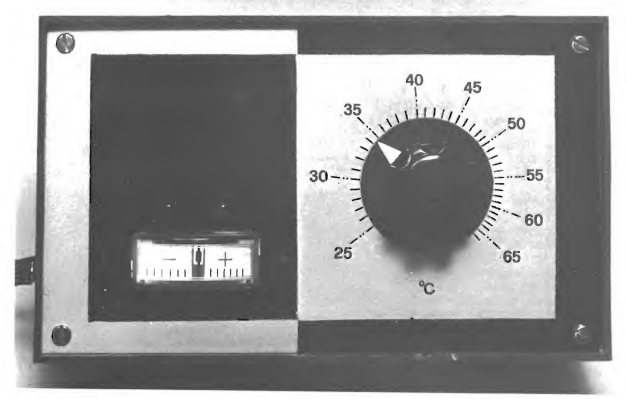
guire la variazione istante per istante della temperatura della sonda, cioè del mezzo in cui la stessa si trova immersa. Si tratta dunque di uno strumentino che indica però non la temperatura della sonda in assoluto, per la quale sarebbe sufficiente un normale termometro, ma lo scarto tra questa e il valore impostato. Questo scarto di temperatura si traduce nel regolatore nella differenza tra le due tensioni V1 e V2 a cui si è già accennato all'inizio dell'arti-



colo; una presente ai capi di R3 e l'altra tra il cursore di P1 e massa.

Si potrebbe perciò inserire un indicatore a zero centrale tra questi due punti, ma la relativamente bassa impedenza dell'indicatore stesso influisce sulla precisione del regolatore, ossia porta lo svantaggio di aumentare la differenza di temperatura tra la soglia superiore e quella inferiore, in altre parole allarga l'isteresi. Per chi vuole impiegare lo strumentino e allo





stesso tempo non ha esigenze di precisione, accontentandosi di un' isteresi di circa un grado, è una soluzione. A questo scopo consigliamo il microamperometro G.B.C. TS/0121-00, rivelatosi adattissimo.

Non deve dare preoccupazione il fatto che, quando lo scarto di temperatura è molto elevato (dell' ordine delle decine di gradi) lo strumento sbatta a fondo scala; è molto robusto e dovrebbe sopportare bene correnti anche superiori alla sua portata (200µA). Chi vuol essere più prudente lo può usare con una resistenza in serie di circa  $1000\Omega$ , ne va però della sensibilità dello strumentino, mentre diminuisce l'influenza sul regolatore. A questo punto conviene però, con la spesa di un migliaio di lire, pilotare il microamperometro con un amplificatore, salvando così capra e cavoli, ossia rendendo minima l'influenza del circuito di misura sul regolatore e aumentandone addirittura la sensi-

bilità. Si ottiene questo usando un altro amplificatore operazionale, questa volta nella versione circuitale « classica », cioè un amplificatore reazionato semplice. L'alta impedenza d'ingresso di questo ci permette così di rendere indipendenti in pratica i due circuiti. Lo strumentino da impiegare è consigliabile sia lo stesso indicato in precedenza (TS/0121-00 G.B.C.) eventualmente con la scala rifatta per l'occasione: ovvero con un « — » a sinistra e un « + » a destra dello zero, intorno al quale una zona rossa indicherà i limiti superiori e inferiori dell'isteresi; ovvero, quando nel corso della regolazione la lancetta rimarrà nella zona rossa sarà indizio che il sistema avrà raggiunto la temperatura di regime.

Si potrebbe poi completare la scala con alcune tacche da ciascuna parte dello zero, a cui si potrebbe far corrispondere, per un eccesso di pignoleria, un grado o comunque un valore desiderato di temperatura, grazie al trimmer R15. Questo infatti, regolando l' amplificazione dell'operazionale, controlla la deviazione della lancetta dello strumentino. Si può così far corrispondere a ciascuna tacca lo scarto di temperatura dallo zero.

Tralasciamo di descrivere la realizzazione pratica di questo minicircuito, trattandosi di cosa molto facile, eseguibile eventualmente su un pezzettino di basetta forata. Si raccomanda comunque la connessione dei piedini 4 e 7 dell' integrato rispettivamente a massa e al + 12 (piedino 2 dell'LO36); nonché il collegamento degli ingressi invertente e non invertente rispettivamente al punto di connessione tra R3, R6, e NTC e al cursore del potenziometro.

È così completata la descrizione nei minimi particolari del regolatore di temperatura, che non mancherà di dare soddisfazione a chi vorrà intraprendere la sua realizzazione. A voi dunque cimentarvi nella costruzione: in bocca al lupo.

## INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

#### salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

#### INTERESSANTE E DIVERTENTE SCATOLA DI MONTAGGIO!!!

KIT N. 47 Micro trasmettitore F.M. 1 Watt

Questa scatola di montaggio progettata dalla WILBIKIT, è una minuscola trasmittente con un ottimo rendimento.

La sua gamma di trasmissione è compresa tra gli 88 e i 108 MHZ, le sue emissioni quindi sono udibili in un comune rice-

vitore radio. Il suo uso è illimitato: può servire come antifurto potendo da casa vostra tenere sotto controllo il vostro negozio, come scherzo per degli amici che resteranno strabiliati nell'udire la vostra voce nella radio, oppure per controllare dalla stanza abituale da voi frequentata il regolare gioco dei vostri ragazzi, abbosono nella stanza onnosta alla vostra.

che sono nella stanza opposta alla vostra.
Può inoltre essere usato assieme ad un captatore telefonico per realizzare un ottimo amplificatore telefonico senza fili.

CARATTERISTICHE TECNICHE Frequenza di lavoro



CARATTERIOTION	
Frequenza di lavoro	
Potenza max.	
Tensione di alimentazione	
Max assorbimento per 0,5 W	

— 88÷108 MHz — 1 WATT — 9÷35 Vcc

— 200 mA

Kit N. 1 - Amplificatore 1.5 W       L. 4.500         Kit N. 2 - Amplificatore, 6 W R.M.S.       L. 7.500         Kit N. 3 - Amplificatore 10 W R.M.S.       L. 9.500         Kit N. 4 - Amplificatore 15 W R.M.S.       L. 14.500         Kit N. 5 - Amplificatore 30 W R.M.S.       L. 16.500         Kit N. 6 - Amplificatore 50 W R.M.S.       L. 18.500         Kit N. 7 - Preamplificatore Hi-Fi alta impedenza       L. 7.500         Kit N. 8 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc       L. 3.950         Kit N. 10 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc       L. 3.950         Kit N. 11 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc       L. 3.950         Kit N. 13 - Alimentatore stabilizzato 2A 7.5 Vcc       L. 7.800         Kit N. 13 - Alimentatore stabilizzato 2A 7.5 Vcc       L. 7.800         Kit N. 14 - Alimentatore stabilizzato 2A 9 Vcc       L. 7.800         Kit N. 15 - Alimentatore stabilizzato 2A 12 Vcc       L. 7.800         Kit N. 16 - Alimentatore stabilizzato 2A 15 Vcc       L. 7.800         Kit N. 17 - Alimentatore stabilizzato 2A 15 Vcc       L. 7.800         Kit N. 18 - Riduttore di tensione per auto 800 mA       L. 2.950
6 Vcc Kit N. 19 - Riduttore di tensione per auto 800 mA L. 2.950
7.5 Vcc Kit N. 20 - Riduttore di tensione per auto 800 mA L. 2.950
Wit N. 21 - Luci a frequenza variabile 2.000 W L. 12.000  Kit N. 22 - Luci psichedeliche 2000 W canali medi Kit N. 23 - Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi Kit N. 24 - Luci psichedeliche 2.000 W canali alti Kit N. 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W L. 4.950
Klt N. 26 . Carica batteria automatico regolabile da 0,5A a 5A L. 16.500
Kit N. 27 . Antifurto superautomatico professionale per casa
NUOVA PRODUZIONE DI KIT DIGITALI LOGICI
kit N. 52 Carica batteria al Nichel cadmio L.15.500
kit N. 53 Aliment. stab. per circ. digitali con generatore a livello logico di impulsi a 10Hz-1Hz. L. 14.500
kit N. 54 Contatore digitale per 10 L. 9.750
kit N. 55 Contatore digitale per 6 L. 9.750
kit N. 56 Contatore digitale per 2 L. 9.750
kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile L. 14.500
kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile L. 14.500
kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile L. 14.500
kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500
kit N. 61 Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500
kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.500

Kit N. 29 - Variatore di tensione alternata 8000 W Kit N. 30 - Variatore di tensione alternata 20.000 W Kit N. 31 - Luci psichedeliche canale medi 8000 W Kit N. 32 - Luci psichedeliche canale bassi 8000 W Kit N. 33 - Luci psichedeliche canale bassi 8000 W Kit N. 33 - Luci psichedeliche canale bassi 8000 W	L. 19.500 L. 12.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 14.900 L. 14.500
Kit N. 34 - Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per	L. 5,500
Kit N. 4  Kit N. 35 - Alimentatore stabilizzato 33 V 1.5 A per Kit N. 5	L. 5.500
Kit N. 36 - Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per	L. 5.500
Kit N. 6	L. 7.500
Kit N: 37 - Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza	2, 1,000
Kit N. 38 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote- zione S.C.R. 3A Kit N. 39 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote-	L. 12.500
zione S.C.R. 5A	L. 15.500
Kit N. 40 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote- zione S.C.R. 8A Kit N. 41 - Temporizzatore da 0 a 60 secondi Kit N. 42 - Termostato di precisione al 1/10 di grado Kit N. 43 - Variatore crepuscolare in alternata con fo-	L. 18.500 L. 8.500 L. 14.500
fotocellula 2000 W	L. 5.950
Kit N. 44 - Variatore crepuscolare in alternata con fo- tocellula 8000 W Kit N. 45 - Luci a frequenza variabile 8.000 W	L. 12.500 L. 17.500
Kit N. 46 - Temporizzatore profess. da 0-45 secondi, 0-3 minuti, 0-30 minuti Kit N. 47 - Micro trasmettitore FM 1 W	L. 18.500 L. 6.500
Kit N. 48 - Preamplificatore stereo per bassa o alta	
impedenza	L. 19.500 L. 6.500
Kit N 49 - Amplificatore 5 transistor 4 W Kit N 50 - Amplificatore stereo 4+4 W	L. 12.500
,	
Kit N 51 Preamplificatore per luci psicadeliche	L. 7.500

program. kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memori L. 18.500

kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18.500

kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500

7.500 kit N. 66 Logica conta pezzi digitale con pulsante L.

kit N. 67 Logica conta pezzi digitale con fotocellula L. 7.500 kit N. 68 Logica timer digitale con rele 10A. L. 18.500 L. 16.500 kit N. 69 Logica cronometro digitale

kit N. 70 Logica di programmazione per conta pezzi L. 26.000 digitale a pulsante

kit N. 71 Logica di programmazione per conta pezzi digitale con fotocellula: L. 2 L. 26.000

KIT N° 72 KIT N° 73

#### FREQUENZIMETRO DIGITALE **LUCI STROBOSCOPICHE**

L. 75.000 L. 29.500

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica par tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli.

ASCOLTIAMO GLI AEREI

## alta frequenza

# Airjet, ricevitore aeronautico

Superreattivo per la banda VHF compresa fra 110 e 150 MHz. Una soluzione per ascoltare i segnali che non trovate sulle altre radio.

« Alitalia 451 a Milano Controllo ».

« 451 buonasera. Qual è il vostro livello? »

« 3.000 piedi ».

« Roger. Vi trovate a 7 miglia dal localizzatore, inserisca alfa 5.1 e per ulteriori chiami torre 118.1 ».

« Sette miglia, alfa 5.1, torre 118.1 ».

« Roger, buonasera ».

« Buonasera ».

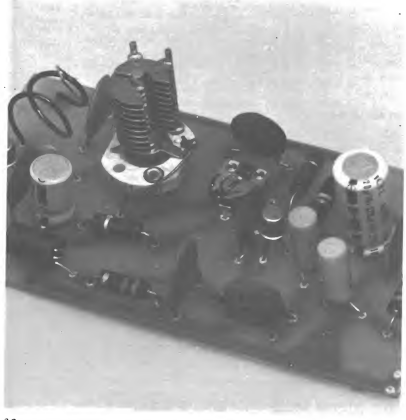
Queste ed altre comunicazioni

tra aerei in volo e servizi di assistenza a terra potranno essere captate con questo ricevitore la cui costruzione, grazie alla semplicità del circuito, è alla portata di tutti gli sperimentatori. L'apparecchio è del tipo a super-reazione ed è in grado di captare i segnali radio di frequenza compresa tra 110 e 150 MHz, ovvero la cosiddetta gamma aeronautica.

Il circuito superreattivo consente di captare, con un'ottima sensibilità e con l'impiego di un limitato numero di componenti, i segnali radio di frequenza elevata (da 30-50 MHz in su); inoltre il circuito a super-reazione non necessita di una messa a punto laboriosa.

Per rendere ancora più facile la costruzione di questo ricevitore, è stato eliminato il compensatore di reazione collegato tra il collettore e l'emettitore del transistore di alta frequenza; inoltre il circuito non impiega elementi da autocostruire che sovente mettono in difficoltà gli sperimentatori meno esperti. Lo unico inconveniente del circuito superreattivo è il forte rumore di fondo che esso genera in assenza di segnale. Questo è il motivo principale per cui questo tipo di circuito, per molti aspetti così interessante, non è mai stato utilizzato per la costruzione di ricevitori commerciali.

Per l'ascolto in altoparlante il ricevitore deve essere collegato all'ingresso di un qualsiasi



di ARSENIO SPADONI



amplificatore di bassa frequenza.

Non si è ritenuto opportuno, infatti, dotare l'apparecchio di uno stadio di potenza in quanto quasi tutti gli sperimentatori dispongono di un amplificatore di BF. Durante le prove è stato utilizzato l'amplificatore integrato da 2 W descritto sul numero di febbraio 1975 della rivista; questo amplificatore pur presentando una sensibilità di 50 mV garantisce una potenza acustica più che sufficiente.

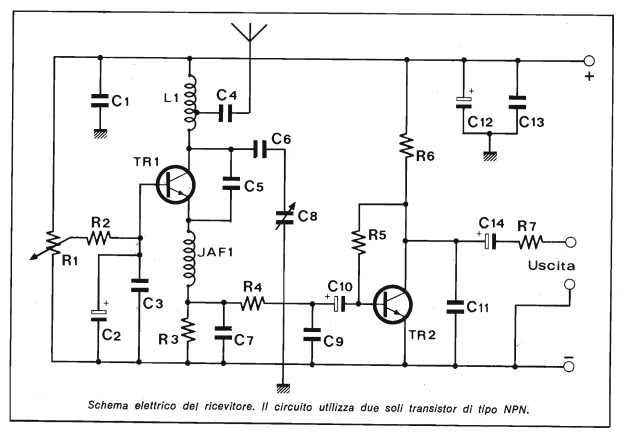
Quanti posseggono una cuffia potranno evitare l'impiego dell'amplificatore di BF. La cuffia (meglio se con un'impedenza maggiore o uguale a 2 Kohm) dovrà essere collegata tra la massa e il terminale negativo del condensatore elettrolitico C14.

Pur essendo stato studiato per la ricezione della gamma aeronautica, questo ricevitore potrà essere utilizzato per l'ascolto di altre gamme VHF. A tale scopo, come vedremo in seguito, si dovrà sostituire unicamente la bobina di sintonia.

#### Principio di funzionamento

Il segnale radio captato dall'antenna giunge allo stadio superreattivo e viene da questo amplificato e rivelato; il segnale di bassa frequenza presente all'uscita di questo stadio viene poi amplificato dal successivo stadio di bassa frequenza. L'elemento più importante di tutto il ricevitore è il transistore di alta frequenza (TR1) al quale fa capo il circuito superreattivo. Il principio di funzionamento di questo particolare circuito è abbastanza semplice: in esso viene sfruttata al-massimo la capacità di amplificazione del transistore di alta frequenza. Vediamo come.

In teoria un amplificatore di alta frequenza potrebbe amplificare di quasi 1000 volte il segnale radio inviato al suo in-



gresso se il transistore, per vari motivi, non entrasse in oscillazione. Per ovviare a questo inconveniente, per impedire cioè al transistore di entrare in oscillazione, esso viene fatto funzionare per un periodo brevissimo, bloccato, di nuovo attivato e così di seguito. In questo modo il transistore non può entrare in oscillazione e vengono sfruttate, praticamente al massimo, le sue caratteristiche.

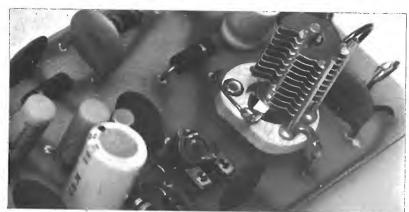
La frequenza del segnale di

spegnimento, detta appunto frequenza di spegnimento, deve essere molto alta per evitare che possa essere udita. Ad esempio una frequenza di spegnimento di 10 KHz risulterebbe troppo bassa in quanto sarebbe udita sotto forma di fischio acutissimo. Generalmente la frequenza di spegnimento viene fissata in 100 KHz; ciò significa che in un secondo il transistore viene bloccato per ben 100.000 volte. Per ottenere una buona ri-

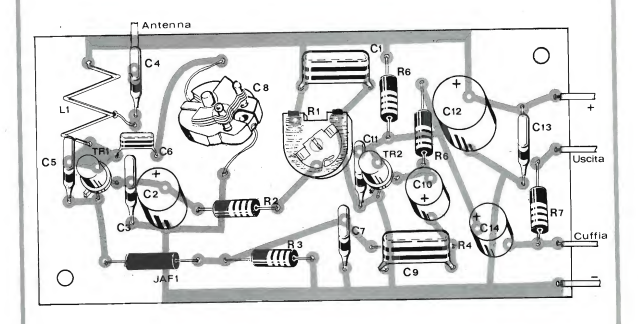
cezione, tra un periodo e l'altro deve corrispondere un numero sufficientemente elevato di cicli del segnale radio in arrivo, almeno 300-500. Da ciò si comprende la ragione per cui i ricevitori superreattivi non sono in grado di captare segnali di frequenza inferiore a 30-50 MHz.

#### Analisi del circuito

Il circuito elettrico del ricevitore utilizza due soli elementi attivi (transistori) ed un numero abbastanza limitato di componenti passivi. Come detto precedentemente, non vi sono --se si esclude la bobina di sintonia - elementi da autocostruire. L'impedenza di blocco, che in quasi tutti i ricevitori superreattivi deve essere autocostruita, è in questo caso costituita da una comune VK 200, facilmente reperibile presso qualsiasi rivenditore di componenti elettronici. Il circuito elet-



# IL MONTAGGIO DEL RICEVITORE VHF



# Componenti

= 100.000 pF ceramico C1 50 μF 12 VL C2 = 100.000 pF ceramico **C**3 = 1.000 pF ceramico = 10 pF ceramico C4 C5 C6 = 22 pF ceramico = 1.000 pF ceramico **C7** 

= 20 pF variabile **C8** = 100.000 pF ceramico **C9** = 10  $\mu$ F 16 VL C10

= 100.000 pF ceramico C11

= 220  $\mu$ F 16 VL C12

= 100.000 pF ceramicoC13  $= 10 \mu F 16 VL$ 

C14 = 10 Kohm trimmer R1 = 1.5 Kohm 1/2 WR2 = 4.7 Kohm 1/2 W

R3 = 1 Kohm 1/2 WR4 = 100 Kohm 1/2 WR5

= 1 Kohm 1/2 WR6 = 4,7 Kohm 1/2 W R7

= vedi testo L1 JAF1 = VK 200

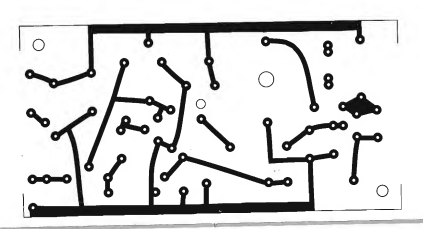
TR1 2N3227, BF175

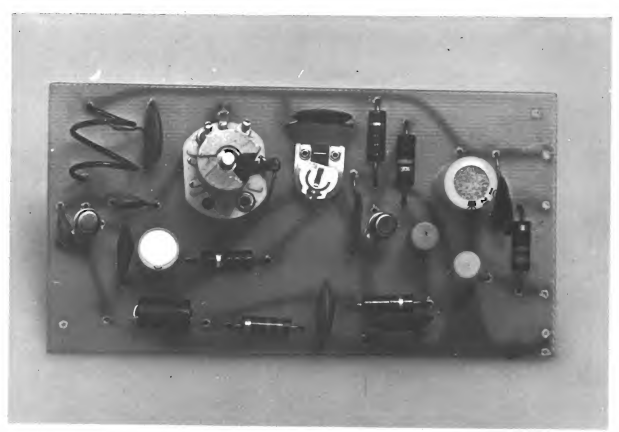
= BC108BTR2 = 9 voltAL

# Per il materiale

I componenti usati nel progetto sono di facile reperibilità.

All'esclusivo scopo di facilitare i lettori, informiamo che possono rivolgersi alla ditta KIT SHOP (C.so Vitt. Emanuele 15, Milano) che offre, dietro versamento su vaglia postale di lire 8.500, la scatola di montaggio del ricevitore.





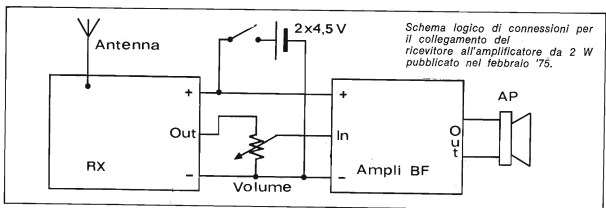
trico del ricevitore può essere suddiviso in due stadi: il primo, che fa capo a TR1, seleziona, amplifica e rivela il segnale di alta frequenza; il secondo, che fa capo a TR2, eleva invece il livello del segnale di bassa frequenza.

All'uscita del ricevitore il segnale presenta un'ampiezza di circa 50 mVeff, un'ampiezza cioè più che sufficiente per pilotare qualsiasi amplificatore di potenza. Analizziamo ora in

dettaglio il funzionamento dei due stadi.

Il segnale radio captato dall'antenna giunge al circuito di sintonia formato dalla bobina L1 e dai condensatori C6 e C8 (condensatore variabile). L'antenna dovrà essere costituita da uno stilo o da un comune conduttore della lunghezza di metri 2,5 (onda intera) oppure m. 1,25 (mezza onda). La sintonia si effettua ruotando il perno del condensatore variabile C8,

condensatore che deve presentare una capacità massima di 15-20 pF; esso, inoltre, deve essere di tipo ad aria. Per la ricezione della gamma aeronautica la bobina di sintonia deve essere formata da due spire di filo di rame smaltato o argentato con presa d'antenna alla prima spira. In questo caso, quindi, l'antenna è collegata al circuito di sintonia. Nei ricevitori superreattivi esiste anche la possibilità di collegare l'anten-



# Per cambiare frequenza

Questo apparecchio, pur essendo stato espressamente studiato per la ricezione della gamma aeronautica (110-150 MHz), può essere utilizzato per esplorare quasi interamente la banda VHF. Le uniche modifiche da apportare riguardano la bobina di sintonia e la lunghezza dell'antenna, lunghezza che deve sempre essere proporzionale alla frequenza del segnale in arrivo. Nella seguente tabella riportiamo i dati necessari per la costruzione delle bobine relativi alle varie gamme. Tutte le bobine debbono essere realizzate con filo di rame smaltato o argentato del diametro di 1 mm.

Gamma (MHz)	Numero spire	Diam. int. avvolg. (mm)	Lungh. avvolg. (mm)	Presa antenna (spira)
50-80	6	12	15	<b>2</b> •
(Televisione, Radio,				
Polizia ecc.)				454.40
80-110	4	10	12	1.1/2
(TV, Stazioni FM)	•	10	0	1'
110-150	2	10	8	1
(Aerei, radioamatori) 150-200 (TV Podiotori ponti	1	12	_	1/4
(TV, Radiotaxi, pont radio ecc.) 200-250 (TV, Aeronautica)	1	8	_	1/4



na al circuito di spegnimento, circuito che nel nostro caso è formato dalla induttanza JAF1 e dal condensatore ceramico C7. L'accoppiamento tra il circuito di sintonia e quello di spegnimento è garantito dal condensatore C5 della capacità di 10 pF. Non essendo l'accoppiamento tra questi due stadi particolarmente critico, non è stato ritenuto opportuno l'impiego di un compensatore. Il transistore utilizzato nel nostro prototipo è del tipo 2N3227; durante le prove, tuttavia, sono stati utilizzati anche dei transistori di tipo BF175 e BSX26 che hanno fornito gli stessi risultati: ciò a riprova della stabilità di funzionamento di questo circuito superreattivo. Il disaccoppiamento del circuito di sintonia da quello di base del transistore è garantito dai condensatori C2 e C3. La regolazione della polarizzazione di base si ottiene agendo sul trimmer R1 da 10 KOhm. Questa regolazione è molto importante in quanto da essa dipende l'innesco delle oscillazioni. Il corretto funzionamento dello stadio di alta frequenza è segnalato dall'emissione di un forte rumore di fondo che scompare non appena viene captata una qualsiasi emittente.

Il segnale audio è prelevato dal circuito di spegnimento cioè a valle della impedenza JAF1. Il filtro composto dalla resistenza R4 e dal condensatore ceramico C9 ha il compito di ridurre il rumore di fondo. Il segnale giunge quindi, tramite il condensatore elettrolitico di accoppiamento C10, alla base del transistore TR2 di tipo BC108B o equivalente. Questo elemento amplifica di circa 20 volte il segnale audio che giunge dal primo stadio. La polarizzazione di base è ottenuta dalla resistenza R5 da 100 KOhm mentre il carico di collettore è rappresentato dalla resistenza R6. Il condensatore C11 ha il compito di ridurre ulteriormente il rumore di fondo e di evitare che il transistore entri in oscillazione.

Il segnale amplificato, presente sul collettore, viene applicato ai terminali di uscita tramite il condensatore elettrolitico C14 e la resistenza R7. I condensatori C1, C12 e C13 hanno il compito di evitare eventuali oscillazioni parassite, motor-boating ecc. La tensione di alimentazione nominale è stata fissata in 9 volt ma il ricevitore funziona correttamente anche con tensioni comprese tra 6 e 12 volt. Per evitare fenomeni di motor-boating (oscillazioni a frequenza bassissima), è indispensabile alimentare il ricevitore con due batterie piatte da 4.5 volt collegate in serie oppure con sei batterie a torcia da 1,5 volt cadauna. L'impiego di una batteria miniatura da 9 volt provocherebbe sicuramente



l'insorgere di tale fenomeno a meno di utilizzare un condensatore di filtro (C12) della capacità di alcune migliaia di microFarad. Lo schema a blocchi illustra come collegare il ricevitore all'amplificatore di bassa frequenza.

Il potenziometro previsto in questo schema potrà essere eliminato se l'amplificatore di bassa frequenza dispone di un controllo di volume. Il valore del potenziometro dovrà essere simile a quello della impedenza di ingresso dell'amplificatore di bassa frequenza. Nel nostro prototipo è stato impiegato un potenziometro logaritmico da 47 KOhm.

# II montaggio

Il montaggio non presenta particolari difficoltà così come la messa a punto che richiede unicamente pochi minuti di lavoro.

Tutti i componenti sono ca-

blati su una basetta stampata delle dimensioni di mm 50x100. Prima di iniziare il montaggio vero e proprio si dovrà realizzare, con uno qualsiasi dei tanti metodi possibili, la basetta stampata. A tale proposito è consigliabile seguire scrupolosamente il disegno del circuito stampato del nostro prototipo, disegno riportato nelle illustrazioni. La disposizione delle piste di tale circuito stampato è infatti il frutto di numerose prove tendenti ad evitare oscillazioni parassite, perdite di AF ecc. Per la realizzazione della basetta stampata è stato impiegato un supporto di vetronite (fibra di vetro), ma prove effettuate con basette in resina fenolica hanno dimostrato che le differenze tra i risultati ottenuti con i due differenti materiali sono minime. Coloro che non riuscissero a reperire della vetronite potranno quindi tranquillamente realizzare la basetta

stampata impiegando la più comune resina fenolica.

Dopo la corrosione, la basetta dovrà essere forata e quindi accuratamente pulita. A questo punto potranno essere inseriti e saldati i vari componenti. Durante questa fase è consigliabile avere sott'occhio non solo lo schema pratico di montaggio ma anche il circuito elettrico del ricevitore. Seguendo infatti il montaggio su entrambi gli schemi risulta molto difficile commettere errori.

Come al solito per primi dovranno essere saldati i componenti che temono in misura minore il calore ovvero le resistenze e i condensatori ceramici. La identificazione dei valori delle resistenze è molto semplice in quanto tutte le ditte che producono questi componenti adottano il noto codice dei colori: non altrettanto si può dire per i condensatori ceramici per i quali vengono impiegati codici differenti che variano da costruttore a costruttore. Per i condensatori elettrolitici non vi sono problemi di identificazione in quanto la capacità è generalmente chiaramente stampigliata sull'involucro esterno. Nel montare questi condensatori, che nel nostro caso sono tutti di tipo a montaggio verticale, occorre prestare la massima attenzione alle indicazioni dello schema elettrico (e di quello pratico) relative alle polarità. Un montaggio errato di questi componenti ne provocherebbe. in breve tempo, la distruzione. Successivamente dovranno essere montati il trimmer, l'impedenza di alta frequenza e il condensatore variabile. Dei due terminali di quest'ultimo componente, quello connesso al rotore, cioè al perno, dovrà essere collegato a massa. Ciò per evitare che toccando la manopola di sintonia si verifichi uno slittamento di frequenza dovuto alla capacità della mano. Dovranno quindi essere inseriti e



saldati i due transistori. L'identificazione dei terminali di questi componenti non dovrebbe presentare alcuna difficoltà in quanto essi sono disposti nel più classico dei modi: base al centro, emettitore vicino alla tacca di riconoscimento, collettore dalla parte opposta. Per la saldatura di questi componenti valgono le solite raccomandazioni: rapidità di esecuzione e punta del saldatore ben pulifa.

A questo punto all'appello manca solo la bobina di alta frequenza L1 che, come abbiamo detto precedentemente, è l'unico componente che deve essere autocostruito. Dalle dimensioni di questa bobina dipende la gamma di ricezione dell'apparecchio per cui è indispensabile che questo componente venga realizzato con la massima precisione. Esso dovrà essere realizzato con uno spezzone di filo di rame smaltato o argentato del diametro di 1

millimetro.

Le due spire che formano la bobina dovranno presentare un diametro interno di 10 mm; le spire dovranno essere spaziate fino ad ottenere una bobina della lunghezza di 8 mm. Prima di inserire la bobina sulla basetta, dalle estremità e dal punto in cui verrà effettuata la presa di antenna dovrà essere asportato lo strato di ossido. Ultimato il montaggio anche di questo componente, il ricevitore è pronto all'uso: dopo aver collegato l'amplificatore di bassa frequenza o la cuffia si potrà iniziare la messa a punto.

L'innesco della super-reazione è rivelato dalla presenza in altoparlante da un forte soffio la cui intensità dipende dalla posizione del cursore del trimmer R1. Tale componente andrà regolato in un primo tempo per ottenere, in assenza di segnale, il massimo rumore di fondo. Successivamente esso an-

drà regolato, in presenza di segnale, per ottenere la migliore intelligibilità. Per quanto riguarda la verifica della gamma di ricezione, a rigore si dovrebbe impiegare un generatore di segnali AF; in mancanza di questo strumento si potrà affettuare una regolazione ad « orecchio » facendo riferimento alle stazioni che operano agli estremi della gamma aeronautica cioè alle stazioni commerciali FM ed ai radioamatori che operano tra i 144 e i 146 MHz. Per centrare perfettamente la gamma si dovrà agire unicamente sulla bobina di sintonia L1 modificandone le dimensioni. Per concludere, alcune informazioni di carattere generale. Su queste frequenze la ricezione delle emittenti a terra (torri di controllo ecc.) è possibile unicamente in un raggio di circa 30-50 chilometri mentre la ricezione delle trasmissioni degli aerei in volo è possibile anche a distanze maggiori.

# per far da sé e meglio!

Tutta l'elettronica a casa propria in scatola di montaggio per costruire, divertendosi ed imparando, nel segreto del proprio laboratorio.

# RICEVITORE VHF 110 ÷ 150 MHz



Gamma di ricezione: 26-28 MHz Tensione di alimentazione: 9 Volt

Potenza audio: 2 Watt Assorbimento: 20-200 mA

Kit completo con altoparlante: Lire 13.500 Kit completo senza altoparlante: Lire 12.500

# MICROSPIA FM



Gamma di emissione: 88-108 MHz Tensione di alimentazione: 9 Volt

Portata: 100-500 metri Autonomia: 100 ore

Montata e collaudata: Lire 9.000

In kit: Lire 7.000

# CITY RICEVITORE 27 MHz



Gamma di ricezione: 110-150 MHz

Sensibilità: 1 µV Uscita BF: 50 mV Alimentazione: 9 Volt

Kit completo: Lire 8.500

# GEN. LUCI PSICHEDELICHE



Potenza per canale: 2.000 Watt Tensione di alimentazione: 220 V Sensibilità di ingresso: 100 mV

Kit completo a tre canali: Lire 18.500 Kit completo a un canale: Lire 9.500 Tre trasformatori d'isolamento: Lire 4.500

PRE MICRO CB in kit L. 4000 montato L. 4500 **AMPLIFICATORE** BF 7W (a) ALIMENTATORE PER 7W (b) PRE TONE CONTROL (c) in kit L. 4200 OFFERTA SPECIALE (a+b+c)

in kit L. 6500 montato L. 7200 In kit L. 3400

pronto L. 12000

Per ricevere subito il materiale effettuare pagamento anticipato tramite vaglia postale (agglungi L. 500 contributo spese spedizione raccomandata) specificando chiaramente quanto decomandata) specificando chiaramente quanto decomandata) specificando chiaramente quanto decomandata) specificando chiaramente quanto decomandata) specificando chiaramente quanto desiderato con nome e indirizzo in stampatello. Spedizioni immediate ovunque.

AMPL. LINEARE **CB 35 W** INTERFONO (COPPIA) RICEVITORE VHF/BIT **AMPLIFICATORE BF 2 W** KIT CIRCUITI STAMPATI

montato L. 52000 montati L. 6200 In kit L. 11500

pronto L. 4500

C.SO VITT. EMANUELE 15 MILANO 20100, ITALY

Per richieste di informazioni allegare francobolio per la risposta.



# On-off control a comando sensitivo

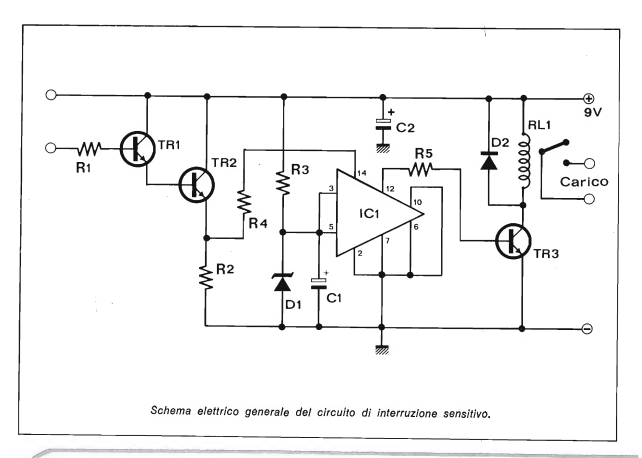
Ecco un « vero » interruttore sensitivo, al primo tocco passa tensione, al secondo il carico viene interdetto. Il circuito si avvale di tre transistor ed un circuito integrato.

Negli ultimi anni l'impiego degli interruttori sensitivi si è andato rapidamente estendendo a quasi tutte le apparecchiature elettroniche.

Il « touch control » è stato, in mancanza d'altro, l'elemento sul quale i costruttori hanno puntato per rinnovare l'estetica dei loro prodotti. L'impiego degli interruttori sensitivi si è andato diffondendo anche tra le apparecchiature non propriamente elettroniche quali, ad esempio, i proiettori per diapositive.

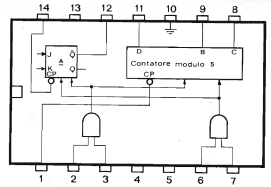
L'apparecchio qui descritto è un interruttore sensitivo di facile realizzazione che potrà essere impiegato in sostituzione di qualsiasi interruttore di tipo tradizionale. A differenza di molti progetti di « touch control » apparsi su riviste specializzate italiane e straniere, questo apparecchio svolge effettivamente le funzioni di un interruttore. Ciò significa che sfiorando una prima volta col dito il sensore il circuito utilizzatore vie-

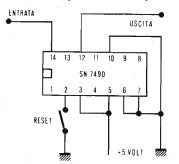


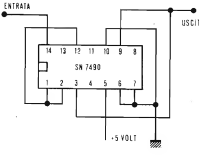


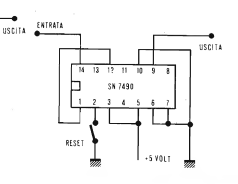
# I circuiti divisori

Lo stadio più importante dell'interruttore sensitivo è rappresentato dal divisore digitale per due; questo stadio utilizza un circuito integrato TTL del tipo SN 7490 che viene comunemente impiegato nelle apparecchiature digitali come contatore decimale. Questo circuito integrato è molto versatile e può essere impiegato come contatore-divisore per numerose altre cifre: addirittura con l'ausilio di alcune porte esterne può essere utilizzato come contatore-divisore per tutte le cifre com-









Divisore per 2

Divisore per 3

Divisore per 4

ne chiuso (o aperto) e rimane in questo stato fino a quando non si tocca il sensore una seconda volta. Generalmente vengono chiamati « touch control » anche gli apparecchi che svolgono le funzioni di un pulsante, gli apparecchi cioè nei quali il circuito utilizzatore rimane chiuso (o aperto) soltanto fino a quando il dito rimane sul sensore; non appena il contatto viene tolto, l'apparecchio ritorna allo stato iniziale.

Questo genere di « touch control » trova scarse applicazioni pratiche (comando per campanelli e simili). Nella maggior parte dei casi è invece richiesto un « touch control » che svolga le funzioni di un interruttore. Il circuito elettrico del nostro dispositivo è molto originale in quanto impiega un circuito integrato che funziona come divisore per due. Completano l'apparecchio pochi altri componenti, tutti di facile reperibilità.

L'interruttore sensitivo impiega

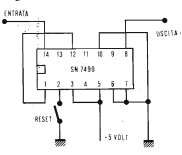


principalmente tre transistori NPN, un circuito integrato TTL ed un relè. Il circuito elettrico di questo apparecchio può essere suddiviso in tre stadi, tutti di fondamentale importanza ai fini del perfetto funzionamento. Il primo stadio, che fa capo ai transistori TR1 e TR2, è un circuito adattatore di impedenza; il secondo, del quale fa parte il circuito integrato digitale SN7490 (IC1), è un circuito divisore per due; infine il terzo stadio, nel quale vengono impiegati il transistore TR3 ed il relè, rappresenta l'amplificatore di potenza del dispositivo.

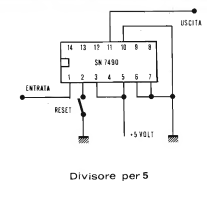
Lo stadio adattatore di impedenza è composto da due transistori BC108 collegati in cascata e montati nella configurazione a collettore comune. Questa disposizione circuitale è più nota col nome di Darlington. Il carico di questo circuito è rappresentato dalla resistenza di emettitore di TR2 la quale presenta una impedenza di 220 ohm. Per ricavare l'impedenza di ingresso di questo stadio è sufficiente moltiplicare il valore della resistenza di carico per il coefficiente di amplificazione in corrente (beta) dei due transistori.

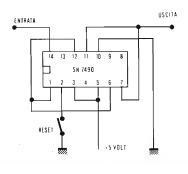
L'alta impedenza di ingresso consente di fare entrare in conduzione i due transistori anche collegando tra la base di TR1 e la tensione positiva di alimentazione una resistenza di valore elevato. Addirittura è sufficiente sfiorare contemporaneamente con un dito le piste ramate collegate alla base

prese tra due e dieci. Come si può vedere dallo schema interno, il circuito integrato SN 7490 è composto da un divisore per cinque, da un divisore per due (costituito da un flip flop JK-MS) e da due porte. Collegando op-portunamente i terminali che fanno capo a questi circuiti è possibile realizzare senza altri componenti esterni dei contatori -divisori per due, tre, quattro, cinque, sei, otto, nove e dieci. Negli schemi elettrici che riportiamo vengono appunto indicati i collegamenti necessari per ottenere tali funzioni con il circuito integrato SN 7490.

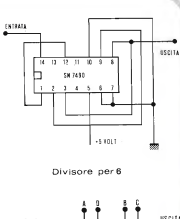


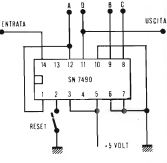
Divisore per 8





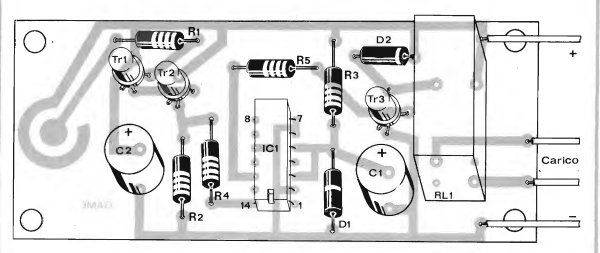
Divisore per 9





Divisore per 10 con comando per decodifica ABCD

# IL MONTAGGIO DEL CONTROLLO SENSITIVO ON-OFF



# Per il materiale

I componenti adoperati per la costruzione dell'apparecchio sono elementi di facile reperibilità. La cifra orientativa necessaria per l'acquisto delle parti corrisponde a circa 5.000 lire.

# Componenti

R1 = 1 Kohm 1/2 W R2 = 220 ohm 1/2 W R3 = 10 ohm 1/2 W R4 = 1 Kohm 1/2 W R5 = 220 ohm 1/2 W C1 = 220 μF 12 V1 elettr. C2 = 100 μF 12 V1 elettr. D1 = zener 5,6 V 1/2 W

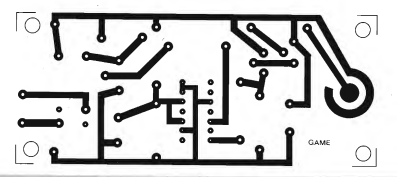
D2 = 10D1 TR1 = BC 108

 $TR2 = BC \dot{1}08$ 

TR3 = BC 286 IC1 = SN 7496

IC1 = SN 7490 RL1 = relè 6 - 12 volt

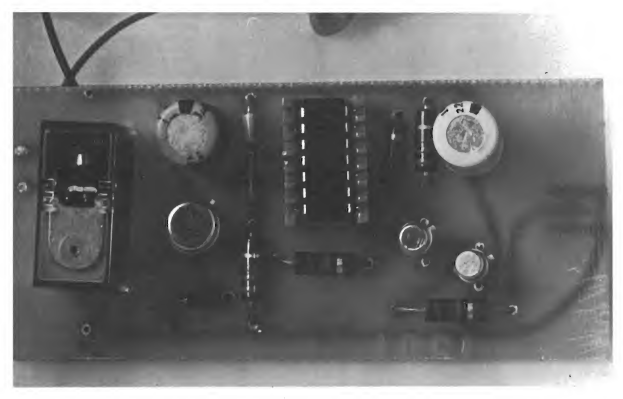
 $AL \stackrel{\cdot}{=} 9 \text{ volt}$ 



di TR1 ed alla tensione positiva di alimentazione per provocare la conduzione dei due transistori. La resistenza R1 del valore di 1 Kohm protegge la giunzione base-emettitore di TR1 da eventuali cortocircuiti tra le due piste di ingresso. Ogni volta che i due transistori entrano in conduzione, la tensione di emettitore di TR2 passa da un potenziale pressoché nullo ad un potenziale elevato, prossimo alla tensione di alimentazione.

Questa variazione viene trasmessa, tramite la resistenza R4, all'ingresso del circuito divisore ovvero al piedino n. 14 del circuito integrato. Il circuito divisore per due utilizza il flip-flop JK-MS che fa parte del contatore decimale SN7490. L'uscita del divisore è rappresentata dal terminale n. 12; i terminali 2 (reset), 6, 7 e 10 debbono essere collegati a massa. La tensione positiva di alimentazione deve essere applicata ai terminali 3 e 5. Per ottenere tale

tensione è necessario fare uso di un diodo zener la cui tensione di funzionamento potrà essere compresa tra 4,5 e 5,6 volt. La tensione nominale di alimentazione del circuito integrato è infatti di 5,1 volt. Nel nostro prototipo è stato impiegato uno zener da 5,6 volt 0,5 watt. La differenza tra la tensione di alimentazione dello interruttore sensitivo (9 volt) e la tensione nominale dello zener cade ai capi della resistenza « zavorra » R3. Il condensatore elet-



Basetta del prototipo a montaggio ultimato. Il circuito integrato è stato fissato su di un apposito zoccolo per integrati in dual in line.

trolitico C1 della capacità di 100 µF rende perfettamente stabile la tensione di alimentazione del circuito integrato. L'uscita del divisore è collegata alla base di TR3 mediante una resistenza da 1 Kohm. TR3 è un comune transistore NPN di media potenza; in commercio esistono numerosi transistori di questo tipo per cui non vi dovrebbero essere difficoltà di reperimento. Nel nostro prototipo è stato impiegato un BC 286 ma gli stessi risultati potevano essere ottenuti con transistori del tipo 2N 1711, BC 302, BFY 50 ecc.

Questo transistore è montato nella configurazione ad emettitore comune ed il carico di collettore è rappresentato dalla bobina del relè. Il valore della resistenza di tale bobina non è critico: è sufficiente infatti che l'impedenza sia superiore a 30-50 ohm. La tensione del relè potrà essere da 6 a 12 volt.

Il diodo collegato in parallelo alla bobina protegge il transistore

TR3 dalle extratensioni di apertura e di chiusura. Completa il circuito il condensatore elettrolitico C2 della capacità di 220 µF collegato in parallelo alla sorgente di alimentazione.

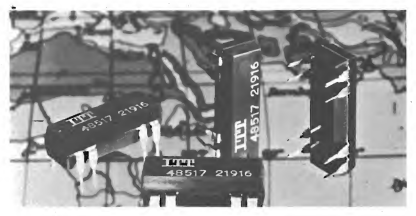
Per alimentare l'apparecchio potranno essere impiegate due batterie piatte da 4,5 volt collegate in serie oppure, molto più semplicemente, potrà essere utilizzata una batteria miniatura da 9 volt.

La realizzazione pratica di questo apparecchio potrà essere portata a termine in breve tempo e con successo anche dagli sperimentatori alle prime armi. Il circuito infatti presenta una notevole stabilità di funzionamento e non richiede alcuna operazione di taratura o di messa a punto. L'unica operazione di controllo consiste nella verifica delle tensioni continue nei vari punti del circuito.

Tutti i componenti sono montati su una basetta stampata delle dimensioni di mm 45 x 95; l'im-

piego di un circuito integrato digitale fornito di 14 piedini distanti tra loro pochi millimetri sconsiglia di realizzare un cablaggio « volante » o anche l'impiego di una basetta prestampata. Per quanto concerne la preparazione della basetta stampata, rimandiamo ai precedenti numeri della rivista dove questo argomento è stato più volte trattato. Ai lettori meno esperti consigliamo di seguire scrupolosamente il disegno del circuito stampato del nostro prototipo riportato nelle illustrazioni; così facendo il tempo richiesto per l'approntamento della basetta risulterà minore così come minore sarà la probabilità di sbagliare.

Ultimata la preparazione della basetta si inizierà il cablaggio con l'inserzione sulla basetta dei vari componenti e la saldatura dei loro terminali. Per primi dovranno essere saldati i componenti passivi ovvero le resistenze e i condensatori. Per l'identificazione del valore delle resistenze occorre fa-



A sinisra, relais in dual in line, per carichi di debole potenza possono essere utilizzati elementi di questo tipo.
A destra, particolare circuitale, la sezione elettronica del circuito pilota i contatti della bobina di eccitazione del relais: le dimensioni elettriche del carico controllabile dipendono direttamente dalle caratteristiche dei contatti del relais.

re riferimento al codice dei colori; tutte le cinque resistenze impiegate nel circuito debbono essere in grado di dissipare una potenza di ½ watt. Le resistenze sono tutte montate in posizione orizzontale al contrario dei due condensatori elettrolitici che sono montati in posizione verticale. Questi ultimi, come tutti i condensatori elettrolitici, dispongono di un terminale negativo (generalmente collegato elettricamente allo involucro esterno) e di un terminale positivo che dovranno essere inseriti nei reofori della basetta seguendo le indicazioni dello schema elettrico. Anche i due diodi che fanno parte del circuito dovranno essere inseriti sulla basetta rispettando le indicazioni dello schema elettrico.

La tensione di funzionamento del diodo zener può essere compresa tra 4,5 e 5,6 volt; il diodo deve essere in grado di dissipare una potenza di 400-500 mW. Il terminale corrisponde al catodo è contrassegnato da una fascetta colorata o bianca. Il montaggio del relè non dovrebbe presentare alcuna difficoltà: i terminali della bobina andranno saldati in serie al collettore del transistore TR3 mentre i terminali collegati agli scambi andranno saldati alle piste che rappresentano l'uscita dell'apparecchio. Se la disposizione dei terminali del relè fosse differente da quella del relè impiegato nel nostro prototipo, si dovrà modificare, in sede di approntamento della basetta stampata.

il percorso delle piste che fanno capo a questo componente. Ricordiamo che potrà essere impiegato un relé con tensione di funzionamento da 6 e 12 volt.

Per ultimi dovranno essere montati e saldati gli elementi attivi ovvero i tre transistori e il circuito integrato. Questi componenti vengono detti attivi perché amplificano il segnale (tensione o corrente) che viene inviato al loro ingresso. I transistori e il circuito integrato vengono realizzati partendo da un microscopico pezzetto di cristallo di silicio o di germanio il quale viene in seguito trattato opportunamente con apparecchiature speciali, nel caso del circuito integrato il processo di lavorazione risulta molto complesso e il cristallo di silicio viene sottoposto a numerosissimi trattamenti. Essendo formato principalmente da cristalli che risultano permanentemente stabili al disotto di temperature relativamente basse (150°C per il germanio e 300°C per il silicio), questi dispo-



sitivi possono essere facilmente danneggiati durante la fase di saldatura. Pertanto la saldatura di questi componenti dovrà essere effettuata nel più breve tempo possibile; se la saldatura non riesce perfettamente al primo tentativo è consigliabile non insistere ed attendere alcune decine di secondi per consentire il raffreddamento dell'elemento. Per quanto riguarda il circuito integrato, è sconsigliabile saldare direttamente i terminali di questo componente alle piste della basetta; è molto più conveniente fare uso di uno zoccolo che, oltre ad evitare un possibile danneggiamento del componente durante la saldatura, consente anche di riutilizzare il circuito integrato per la costruzione di altre apparecchiature.

L'identificazione dei terminali dei transistori e del circuito integrato è molto semplice; la disposizione dei terminali degli elementi impiegati è infatti classica. In caso di dubbio basterà osservare i disegni del piano di cablaggio del nostro prototipo.

Completato il cablaggio dei componenti si passerà alla fase successiva cioè alla verifica del funzionamento del circuito. Comunque, prima di dare tensione al circuito sarà opportuno controllare ancora una volta la disposizione dei componenti sulla basetta. Con un comune tester si dovrà verificare che la tensione ai capi dello zener corrisponda alla tensione nominale di lavoro di questo elemento (5,6 V).

# Una buona occasione per divertirsi risparmiando

# "SCIENTIFIC" calcolatrice kit Sinclair



Un'originale calcolatrice scientifica in scatola di montaggio

Esegue calcoli logaritmici, trigonometrici e notazioni scientifiche con oltre 200 gamme di decadi che si trovano solo in calcolatori di costo decisamente superiore.

Questa calcolatrice vi farà dimenticare il regolo calcolatore e le tavole logaritmiche.

Con le funzioni disponibili sulla tastiera della Scientific, si possono eseguire i seguenti calcoli:

seno, arcoseno, coseno, arcocoseno, tangente, arcotangente, radici quadrate, potenze, logaritmi ed antilogaritmi in base 10

oltre, naturalmente, alle quattro operazioni fondamentali.

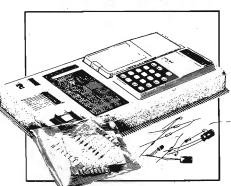
L'attrezzatura necessaria per il montaggio, si riduce ad un paio di forbici, stagno e naturalmente un saldatore. si consiglia il saldatore ERSA Multitip adatto per piccole saldature di precisione che ha il n° di cod. G.B.C.

LU/3640-00

### Componenti del kit:

- 1) bobina
- integrato L Si
- integrati d'interfaccia
- 4) custodia in materiale antiurto pannello tastiera, tasti, lamine di
- contattto, display montato circuito stampato
- bustina contenente altri componenti elettronici (diodi, resistenze, condensatori, ecc.) e i clips fermabatterie.
- custodia in panno
- 9) libretto d'istruzioni per il montaggio
- manuale d'istruzioni per il funzionamento

Il montaggio di questa calcolatrice richiede un massimo di 3 ore.



# Scatola di montaggio Sinclair "Scientific"

57-2958

8.6629-01

Sinclair

Scientific

# • 12 funzioni sulla semplice tastiera

Logaritmi in base 10, funzioni trigonometriche e loro inversi; tutti i calcoli vengono eseguiti con operazioni di estrema semplicità, come fosse un normale calcolo aritmetico.

## Notazione scientifica

Il display visualizza la mantissa con 5 digitali e l'esponente con 2 digitali, con segno positivo o negativo

• 200 gamme di decadi, che vanno da 10 99 # 10

### Logica poiacca inversa

possono essere eseguiti calcoli a catena senza dover premere in continuazione il tasto =

### La durata delle batterie è di 25 ore circa

4 pile al manganese forniscono un'autonomia necessaria

### Veramente tascabile

Dimensioni di mm 17x50x110, peso 110 a.

Le scatole di montaggio delle calcolatrici scientifiche

sono in vendita presso le sedi G.B.C. codice SM/7000-00

# **ULTIMISSIME NOVITA'**





UK 536/U Amplificatore stereo 10 + 10 W



UK 261/U Batteria elettronica

Riproduce fedelmente i seguenti 5 ritmi: Slow Rock - Latin - Twist - Fox - Waltz Alimentazione: 115 - 220 - 250 V - 50-60 Hz



UK 242 Lampeggiatore di emergenza

Segnala la presenza di un'auto in panne facendo lampeggiare simultaneamente gli indicatori di direzione



# Amplificatore mono 10 W RMS



UK 114/U

Amplificatore mono 20 W RMS



### UK 262

Batteria elettronica amplificata

Riproduce fedelmente i seguenti 5 ritmi: Slow Rock - Latin - Twist - Fox - Waltz Alimentazione: 115 - 220 - 250 V - 50-60 Hz Potenza d'uscita: 10 W

G.B.C.

# per chi comincia

# Interruttore temporizzato



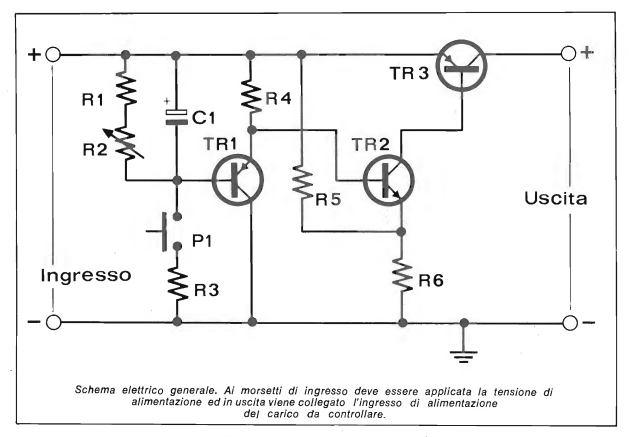
Semplice apparecchio che per la sua estrema versatilità è idoneo a numerose applicazioni in cui è richiesto un sistema di accensione a ritardo.

L'elettronica delle automazioni è un tema che è stato ampiamente sviluppato a livello industriale e, solo in particolari occasioni, prodotti derivanti da apparecchiature espressamente studiate per l'industria hanno fatto la loro comparsa nella vita di tutti i giorni.

Un tempo tutti gli automatismi delle lavatrici e delle lavastoviglie erano esclusivamente di tipo elettromeccanico, oggi no: controlli automatici elettronici permettono di regolare con esattezza le varie fasi di lavoro. Ebbene questa esperienza fatta dalle industrie sugli automatismi ha permesso di sviluppare circuiti elementari che gli hobbisti possono realizzare senza difficoltà adattandoli alle esigenze di utilizzazione. In queste pagine vi proponiamo ad esempio un interruttore temporizzato cui certamente saprete dare voi molte applicazioni diverse da quelle poche che vi proponiamo.

Il progetto che abbiamo sviluppato consiste in un interruttore

di MARIO TAGLIABUE



temporizzato che interviene per un tempo prestabilito interrompendo la linea di alimentazione dell'apparecchio rispetto a cui deve operare.

Il dispositivo è stato studiato per operare a 12 volt in corrente continua ed è quindi idoneo per intervenire sulla linea di alimentazione di apparecchiature che funzionano a questa tensione. Se interponiamo ad esempio il dispositivo alla linea di alimentazione del ricetrasmettitore CB otteniamo l'effetto di « farlo stare zitto » per circa un minuto o anche meno; insomma, giusto magari il tempo per rispondere al telefono oppure per consegnare il biglietto dell'autostrada al casello senza essere accompagnati dal frastuono delle voci che escono dalla scatoletta a 27 MHz.

Egual sorte può accadere per l'autoradio: avete bisogno di un attimo di silenzio per soffermarvi a chiedere un'indicazione ad un passante, vi siete scocciati per lo annuncio pubblicitario: è semplice, premete il pulsantino e per il tempo che avete programmato la autoradio rimarrà zitta zitta in attesa di potersi riaccendere automaticamente.

Questi sono dunque due esempi di utilizzazione del circuito che vi proponiamo ma ve ne sono moltissimi altri: provate ad esempio ad utilizzarlo come circuito di ritardo per l'azionamento di un allarme. Lasciamo ora perdere quest'argomento e consideriamo il circuito elettrico.

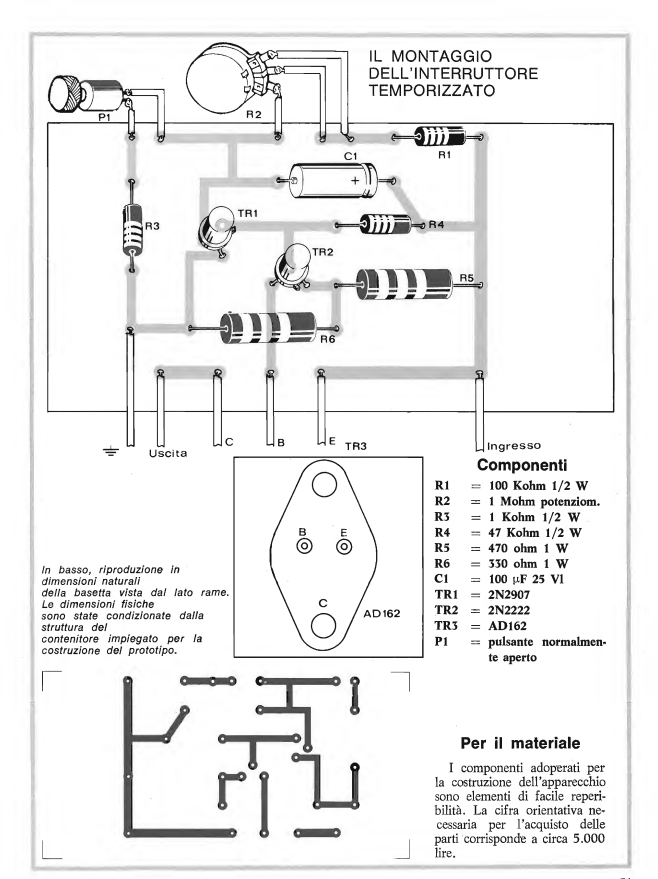
# Analisi del circuito

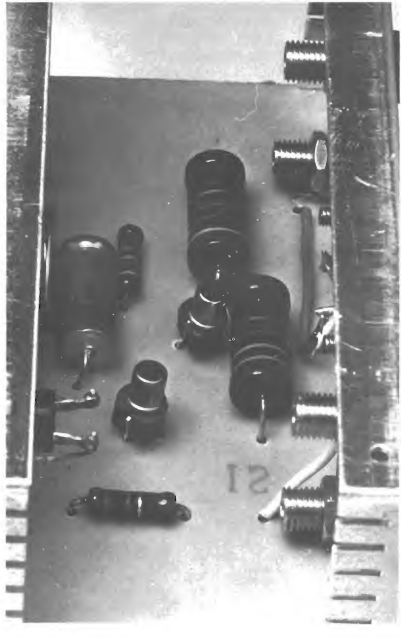
Come si può vedere dalla figura dello schema elettrico, il circuito utilizza tre transistor: due PNP ed uno NPN. Di questi tre semiconduttori uno solo, TR3, è di potenza. La funzione del transistor di potenza consiste nell'intervenire direttamente sulla linea di alimentazione e quindi deve esse-

re in grado di sopportare il passaggio della corrente che normalmente richiede il carico. Così come è stato dimensionato il circuito è in grado di sopportare un passaggio di corrente pari ad un ampère: vale a dire un assorbimento di corrente ben maggiore di quello che possono presentare un ricetrasmettitore in fase di ricezione o un ricevitore radio per la macchina. Vediamo ora come interviene il circuito rispetto al carico.

Come abbiamo accennato descrivendo in generale le ipotetiche funzioni di quest'apparecchio, il circuito consente di disattivare per una costante di tempo programmata l'alimentazione del carico. Per ottenere questo effetto ci si avvale della possibilità di utilizzare i semiconduttori bipolari come interruttori: consideriamo attentamente il principio di funzionamento.

Quando il pulsante P1 si trova in condizione di riposo il transi-





A sinistra, basetta del prototipo a montaggio ultimato.
A destra, meccanica generale del contenitore Ganzerli della serie « Micro de luxe ». Come si può vedere dalla foto sotto il disegno, la basetta con i componenti è stata inserita al posto della piastra forata in metallo di cui il contenitore è corredato.

stor TR1 è in condizione di blocco.

Il transistor TR2, del tipo NPN, si trova con la base polarizzata per mezzo della resistenza R4. Risulta dunque che TR2 conduce e che la sua giunzione emettitore-collettore polarizza convenientemente la base di TR3 cui è direttamente accoppiato.

In queste condizioni il carico è alimentato: la giunzione emettitore-collettore di TR3 assolve alla funzione di interruttore e, quando P1 si trova in condizione di riposo, TR3 conduce permettendo al carico di essere alimentato.

Il circuito interviene sulla linea positiva perché, essendo stata prevista l'installazione del dispositivo anche sull'autovettura, abbiamo tenuto conto del fatto che la più parte delle autovetture in circolazione hanno l'impianto elettrico con il negativo a massa. Torniamo ora al circuito e vediamo cosa succede premendo P1.

Quando i contatti di P1 vengo-

no chiusi si porta la base di TR1 ad un potenziale negativo ed il transistor esce dalla condizione di blocco cambiando, di conseguenza, anche lo stato fisico di TR2 che diviene pertanto interdetto. Il cambiamento di stato sui primi due transistor della catena si ripercuote anche sull'elemento di potenza TR3.

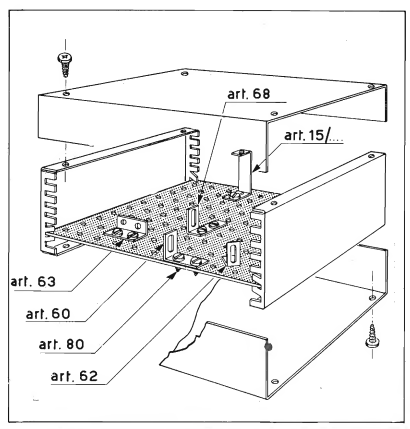
Quest'ultimo cessa di condurre nel momento in cui TR2 smette di polarizzare la base e quindi ai morsetti di uscita viene a mancare tensione. Questo stato di cose si mantiene fin tanto che C1, R1 ed R2 non portano nuovamente TR1 in condizione di blocco, ossia in quello stato che abbiamo considerato all'inizio dell'analisi del circuito elettrico.

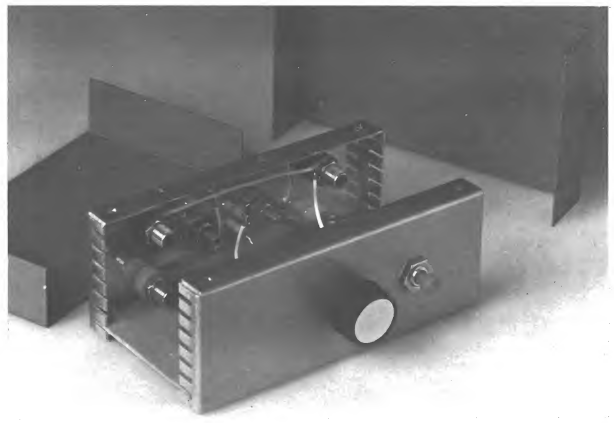
Il tempo per cui la tensione di alimentazione rispetto al carico è disattivata è determinato dal valore del condensatore C1 e dalle resistenze R1 ed R2 che sono collegate entrambe in parallelo rispetto allo stesso condensatore. Lo intervallo di tempo, impiegando i componenti riportati nell'elenco pubblicato nella pagina del montaggio pratico dell'apparecchio, può variare da pochi secondi sino a circa un minuto e mezzo. Se per R2 si utilizza un trimmer che viene regolato una volta per sempre si usufruisce di un interuttore temporizzato con una costante di tempo fissa, mentre se ci si avvale di un potenziometro, come per il prototipo da noi realizzato, ci si pone nella condizione di poter disporre di un comando di interruzione a costante di tempo programmabile in funzione del tipo di applicazione che si intende dare in quel momento all'apparecchio.

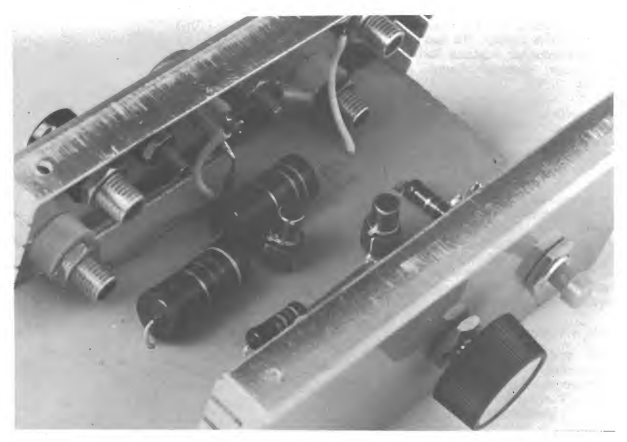
Come avrete certamente notato, considerando la struttura del circuito, non abbiamo parlato di tensione di alimentazione. La tensione di funzionamento del circuito è la stessa del carico a cui è applicato, vale quindi a dire che il funzionamento di questo dispositivo avviene regolarmente in un arco di tensioni comprese fra 14 e 6 volt in corrente continua quando l'assorbimento del carico su cui si effettua l'interruzione di corrente non va oltre un ampère in funzionamento continuo.

# II montaggio

Il montaggio dell'interruttore temporizzato è cosa che si può effettuare in un tempo molto limitato. I componenti utilizzati, come si è già visto dall'analisi del circuito, sono pochi. Per ottenere







il funzionamento dei tre semiconduttori utilizzati necessitano esclusivamente cinque resistenze di valore fisso, un potenziometro ed un condensatore elettrolitico.

Come nostra abitudine abbiamo allestito un circuito stampato che consente di limitare al minimo i cablaggi a filo da effettuare fra le varie parti. Inoltre, progettando questo circuito stampato abbiamo voluto tenere conto del tipo di contenitore entro cui si voleva raccogliere tutta la struttura circuitale. Il contenitore scelto per la realizzazione del prototipo che appare nelle immagini è il modello citato sul catalogo Ganzerli sotto la serie « Micro de luxe » ossia come articolo 5045.

Le dimensioni fisiche della struttura in metallo entro cui abbiamo raccolto le varie parti corrispondono a 42 x 65 x 62. In conseguenza di questo fatto abbiamo progettato il circuito stampato in modo che la basetta potesse essere inserita negli appositi incastri

del contenitore così come si sarebbe inserita la piastra in metallo che abbiamo eliminato dalla struttura della scatola.

Direttamente sul circuito stampato sono stati fissati la più parte dei componenti costituenti il circuito elettrico dell'interruttore temporizzato. Al contenitore sono invece stati fissati meccanicamente il potenziometro R2, il pulsante P1, il transistor TR3 ed ovviamente le prese per le connessioni di ingresso e di uscita del circuito.

Per quanto riguarda le saldature ed i collegamenti valgono le solite regole: precisione e risolutezza nell'eseguire le saldature e massima attenzione nell'effettuare i cablaggi fra le varie parti. Riguardo all'esecuzione delle saldature vogliamo raccomandare di prestare attenzione a che questi collegamenti abbiano solidità elettrica e meccanica senza per questo divenire specie di « monumenti » in stagno edificati in onore del collegamento. Diciamo questo per-



ché spesso ci capita di vedere apparecchi eseguiti dai nostri lettori che non funzionano solo perché le saldature sono state eseguite in malo modo. Vale a dire: la piastra ramata deve essere ben pulita, così pure la punta del saldatore; lo stagno che effettua il contatto deve essere giusto quel tanto che serve per il collegamento e non, come abbiamo detto prima con ironia un monumento, ed infine, come ogni esperto ben sa, ovviamente bisogna badare a che





non vi siano saldature fredde.

Il montaggio dell'interruttore temporizzato non presenta particolarità tali da richiedere indicazioni specifiche per il suo svolgimento, le immagini racchiudono tutti i messaggi che possono essere necessari: tenetele sempre quindi sott'occhio mentre costruite lo apparecchio e riguardate tutto con molta attenzione prima di passare ad effettuare il collaudo del circuito.

Per quanto riguarda quest'ulti-

ma operazione dobbiamo dire che il circuito non necessita di tarature o fasi particolari di messa a punto.

Per provare il circuito è sufficiente disporre di una batteria da 9 volt e di una lampadina per tale tensione.

Vediamo come procedere in pratica.

Applichiamo la tensione ai morsetti di ingresso ed a quelli di uscita colleghiamo la lampadina. Premendo il pulsante P1 la lam-

padina si dovrà spegnere per un tempo che dipende dalla regolazione di R2. Verificato che il circuito funziona, ossia che una volta trascorso un intervallo di tempo la lampadina torna automaticamente ad accendersi, potrete fare una serie di prove fino a stabilire delle costanti di tempo selezionabili ruotando R2. Compiuta questa prova preliminare il circuito è operativo: potete dunque collegarlo al ricetrasmettitore CB, alla autoradio o dove avete stabilito.

# Elettronica a... tavola

# laboratorio

La razionalità del laboratorio è indubbiamente l'elemento fondamentale perché si possa compiere un lavoro di sperimentazione proficuo senza essere limitati nella possibilità di concentrazione.

Lavorare in un laboratorio male organizzato significa perdere tempo ed ottenere risultati sovente al di sotto delle aspettative: ciò accade sia nel laboratorio professionale che nello studio di sperimentazione hobbistico. Per questo diverse industrie del settore elettronico hanno dedicato molto tempo alla preparazione di attrezzature da laboratorio. Molti hanno sviluppato con successo il lavoro di preparazione di apparec-

Analisi e considerazioni su di una proposta commerciale nata per soddisfare le esigenze dello sperimentatore e del radio-riparatore.

chiature di misura e strumentazione in genere, altri si sono invece dedicati all'allestimento di unità preorganizzate da laboratorio. Una delle industrie che si è affermata all'attenzione del pubblico degli sperimentatori per quanto riguarda la costruzione di banchi di lavoro per sperimentazione elettronica è la P.G. Electronics di Mantova. Il Pigino 75, modello con cui la P.G. Electronics ha esordito in questo settore, ha riscosso molto successo ed ora a circa un anno di distanza ci viene presentato un nuovo modello di banco di lavoro: il Professional 76.

Con questa ultima creazione la P.G. Electronics ha inteso soddisfare le esigenze di quanti hanno necessità più sofisticate e che possono essere certamente definite professionali,

Con ciò non significa affatto che il Professional 76 sia un banco di lavoro espressamente studiato per applicazioni industriali per la produzione in serie di dispositivi elettronici anzi, si vuol porre in evidenza che il Professional 76 è stato espressamente ideato per appagare le esigenze di un ricercatore che sperimenta soluzioni elettroniche sia perché possano in un futuro entrare a far parte di una gamma di produzione industriale, e sia per quanti vogliono apprendere la tecnica elet-



tronica non solo attraverso i libri, ma anche per mezzo della sperimen-

tazione diretta.

Il Pigino 75 è stato studiato in modo da poter mettere a disposizione dello sperimentatore un piano di lavoro molto ampio ed una consolle di strumentazione tale da poter assolvere a buona parte delle esigenze tecniche di sperimentazione. L'alimentatore incorporato, da 2,5 ampère, può erogare da 3 a 14 volt ed il generatore di frequenza ad onda quadra consente di prelevare in uscita quattro frequenze fisse. Oltre a questi dispositivi il Pigino 75 di-spone di un altoparlante di servizio e di una parte del piano utile lu-

Tutte queste sono caratteristiche che rendono interessantissimo il Pigino 75 ma, come vi abbiamo detto, i tecnici della P.G. Electronics hanno voluto fare di più con il modello Professional 76.

Sulla base degli elementi raccolti tra i tecnici e gli hobbisti che han-no impiegato il Pigino 75, nel secondo modello sono state aggiunte delle caratteristiche per soddisfare le esigenze dei tecnici più avanzati. Infatti sono state aumentate le dimensioni del piano di lavoro, è stato po-tenziato l'alimentatore portandolo a 25V, la gamma del generatore di frequenza è stata allargata ed attualmente copre una estensione di 11 ottave partendo dalla ottava inferiore a 27,8 Hz sino a raggiungere la undicesima ottava a 27840 Hz con scatti di una ottava. Come nota di base è stata utilizzata la frequenza del LA fisico internazionale a 435 Hz e tutte le altre frequenze sono multiple e sottomultiple di tale frequenza. Un signal tracer con potenza di uscita a 0,8W completa la strumentazione del pannello e l'altoparlante dello stesso è commutabile per poterlo utilizzare separatamente dal signal tracer stesso.

Vediamo ora in cosa consistono le variazioni rispetto alle possibilità operative, cominciamo dall'alimentatore stabilizzato. Il Professional 76 comprende un alimentatore stabilizzato regolabile da 4 a 25V con una corrente di 2A sufficiente per la maggior parte degli usi normali; dall'alimentazione di circuiti logici a 5V, a quella di trasmettitori e autoradio a 12 o 24V, mangianastri registratori a 6 - 7,5 - 9V, radioricevitori a transistor e per la regolazione della maggior parte di circuiti sperimentali. L'elevata stabilità e la protezione contro il cortocircuito, la possibilità di controllare tensione e corrente d'uscita fanno di esso uno strumento indispensabile.

Il generatore di bassa frequenza è stato realizzato con un oscillatore a 111360 Hz ed una serie di diviso-

# Caratteristiche tecniche

ALIMENTATORE: stabilizzato e protetto contro il cortocircuito, regolabile da 4 a 25V con carico max di 2A - stabilità migliore dello 0,1% - ripple 0,01V - galvanometro commutabile per misure della tensione e della corrente di uscita - classe 1,5 f.s.

GENERATORE: di bassa frequenza a 11 frequenze fisse da 27,8 Hz a 27840 Hz multiple e sottomultiple del LA Fisico internazionale a 435 Hz - attenuatore di uscita regolabile da 0 a 4V uscita ad onda quadra con tempo di salita inferiore a 35 ns.

SIGNAL TRACER: con controllo di guadagno regolabile, sensibilità di ingresso migliore di 80 mV per una potenza di uscita di 0,8W.

PIANO LUMINOSO: da 15 x 20 cm per osservare i circuiti stampati per trasparenza.

INTERRUTTORE: generale sotto fusibile.

PRESE DI SERVIZIO: n. 2 da 6A più una presa per saldatore con interruttore.

DIMENSIONI: 60 x 70 x 15 cm

DIMENSIONI: piano utile di lavoro 68 x 49 cm

PESO NETTO: kg 11,700

ri di frequenza a circuiti integrati. Tale sistema permette di ottenere dei sottomultipli di frequenza esatti ed un'onda quadra perfetta in uscita. Tale forma d'onda permette mediante oscilloscopio di controllare il responso di amplificatori in una gamma molto vasta di frequenze. È noto infatti che con un'onda quadra è possibile stabilire il responso di frequenza anche a valori superiori od inferiori di 10 volte della frequenza in esame. Usando ad esempio una frequenza di 27 Hz è possibile mediante un buon oscilloscopio stabilire se l'amplificatore in esame è in grado di avere un buon responso da 2.7 Hz a 270 Hz semplicemente controllando i fronti di salita e di discesa del segnale in esame, pertanto con il generatore incorporato nel Professional 76 è possibile control-lare il responso di un amplificatore in una gamma che va da pochi Hz sino ad oltre 270 KHz. Inoltre la forma d'onda quadra è molto utile per prove su divisori e contatori di frequenza in quanto il fronte di discesa molto ripido dell'onda quadra permette di ottenere commutazioni senza indecisioni nei circuiti logici. La presenza del signal tracer si rivela molto utile nel caso di ricerca di guasti su apparecchi radio,

registratori, fonovalige, amplificatori di bassa frequenza ed in molti altri

L'altoparlante del signal tracer è commutabile su due morsetti separati per quando la necessità dell'operatore sia quella di avere a disposizione solamente l'altoparlante. Il valore di impedenza adottato rap-presenta un valore medio in base alle ricerche effettuate ed è sufficiente per almeno il 90% delle necessità. Il piano luminoso permette di poter controllare per trasparenza i circuiti stampati evidenziando interruzioni e difetti, permette inoltre di vedere le connessioni tra i vari componenti del circuito senza dover capovolgere il circuito in esame per seguirne le piste.

Il piano di lavoro è costituito da un vetro molto spesso e quindi poco fragile, cosa che lo rende molto affidabile. Sotto lo stesso vetro una serie di tavole e di formule com-

pletano il tavolo Professional 76. Il Professional 76, come il Pigino 75, sono in vendita presso i migliori rivenditori di apparecchiature elettroniche. Quanti desiderassero ottenere maggiori informazioni riguardo a questi prodotti possono rivolgersi direttamente alla P.G. Previdi, P.zza Frassine 11, Frassine, MN.

# televisione

Tra i tanti apparati elettronici esistenti sul mercato son numerosi quelli in qualche modo connessi al mezzo televisivo causa l'altissima proliferazione dei televisori (in continuo aumento considerato il fatto che entro non molto saran comuni anche i televisori a colori). Particolare interesse crediamo debba suscitare la telecamera con annesso impianto di registrazione per tutti quei lettori che oltre all'interesse elettronico coltivano ambizioni di regia e di documentaristica. Insomma oggi, almeno per chi stante la crisi possa permetterselo, dopo la macchina fotografica e la cinepresa è a disposizione di tutti la videocamera. Americani e giapponesi han da tempo intuito l'enorme possibilità di mercato esistente causa appunto la diffusione dei televisori: sicché han prodotto straordinarie telecamere miniatura e registratori video a prezzi interessanti, vicini a quelli delle cinecamere di un certo pregio.

Inutile qui stare a suggerire quel che si può fare con una telecamera essendo ovvio che si fa letteralmente televisione: in diretta magari e soprattutto con la possibilità immediata di controllare quel che si è girato. Se si vuole si fa anche cinema, non essendovi a rigore differenza nel girare tra tivu e cinema (visto Sandokan, no?!): e se si fa cinema si può far qualunque film con pochi soldi, attori presi in casa, regia in proprio.

Tecnicamente le cose son fa-

C'è il televisore in casa? Ecco, ora c'è anche lo studio televisivo per qualunque film che si voglia girare in proprio. Telecamera e videoregistratore per i più bei servizi originali che la nostra fantasia può produrre. Gli attori, il regista, il produttore siamo noi.

# Veni, Vidi,









# Videoregistratore AKAI VTS - 110

Qualche anno fa, alla presentazione dei primi modelli di registratori video a livello amatoriale, sembrava che si fosse trovato il sistema per eliminare quelle perdite di tempo che caratterizzano la realizzazione di un film a passo ridotto. Con il senno di « poi » si è potuto dimostrare che non è del tutto vero anche se in certe occasioni la videoregistrazione offre più vantaggi del film di celluloide. Vi mostreremo ora come si usa un « video+tape », come viene chiamato in gergo.

L'apparecchio che abbiamo avuto in visione e che abbiamo esaminato è della AKAI e più precisamente il tipo VT-110. Diciamo subito che si tratta del tipo che registra solamente in bianco e nero, al contrario del modello VT-150 della stessa casa che ha il pregio di registrare a colori, ma ha il difetto di costare più di quattro milioni.

Tolti tutti i componenti dai rispettivi imballaggi li possiamo così dividere: 1) il complesso registratore che è il pezzo più ingombrante ma anche il più importante perché è quello che ci permette di immagazzinare e di riprodurre le immagini 2) la telecamera che incorpora anche un

microfono per registrare il suono in sincronismo con le immagini 3) l'obbiettivo: uno zoom di 11-90 mm con passo C adatto cioè a tutte le cineprese a 16 mm 4) il convertitore RF che permette la visione delle immagini in diretta o registrate attraverso un comune televisore 5) l'alimentatore che serve al funzionamento di tutto il complesso di registrazione ed a ricaricare gli accumulatori tutte le volte in cui è disponibile la rete elettrica.

# Il funzionamento

La prima operazione da compiere è inserire gli accumulatori nell'apposito alloggiamento situato sotto il bauletto di registrazione. Si procede poi alla sistemazione del nastro magnetico, operazione che non presenta alcuna difficoltà seguendo la traccia incisa sul coperchio dello strumento.

Una particolarità interessante è che il motore di trascinamento non gira se non è inserito il nastro.

Nel funzionamento a batterie per accendere l'apparato bisogna azionare l'interruttore situato a sinistra della piastra frontale, quella che porta tutti gli organi di comando. Eseguita questa manovra si sentirà un sibilo provenire dallo alloggiamento delle testine, questo perché, in quasi tutti i registratori video ad uso amatoriale, viene tenuto conto del consumo del nastro magnetico necessario a memorizzare tutti i segnali elettrici provenienti dalla telecamera e, per fare ciò, si ricorre ad un « compromesso elettronico ». Il nastro magnetico viene avvolto a spirale attorno al supporto delle testine rotanti. Queste registrano l'informazione video della telecamera sotto forma di tante piste magnetiche inclinate secondo la parte longitudinale del nastro magnetico. In questo modo si riesce ad allungare la lunghezza ufile del nastro magnetico e ad aumentare la velocità di scorrimento dello stesso rispetto alle testine video. Ai bordi esterni del nastro magnetico

Microfono incorporato per una registrazione simultanea dell'immagine e del suono. Il mirino incorporato, con tubo elettronico da 15", mostra l'immagine esattamente com e viene registrata. Obiettivo zoom intercambiabile. TESTERIOR 11111111 Impugnatura con grilletto di azionamento.

vengono registrati i segnali di sincronismo e, su una pista a parte, il segnale audio proveniente o dalla telecamera stessa o da un microfono esterno. Per quanto riguarda la parte audio bisogna dire che vi è la possibilità di eseguire il doppiaggio successivamente alla registrazione manovrando un apposito comando situato sulla parte superiore del registratore di fianco al comando di fermo immagine. Il comando « fermo immagine » funziona solamente ad avanzamento fermo e permette di osservare un'immagine alla volta facendo avanzare il nastro a mano.

# La registrazione

Predisposto il registratore, si collega lo spinotto della telecamera nell'apposita presa situata sul lato destro dell'apparecchio, non vi è nessuna preoccupazione di sbagliare poiché la spina entra solo in un'unica posizione avvitando la ghiera zigrinata.

Accendendo il registratore si osserverà l'immagine comparire nel mirino della telecamera, il campo di ripresa non è perfettamente uguale a quello inquadrato e, a nostro giudizio non dà l'esatta definizione di quando l'immagine è a fuoco. È previsto un oculare con lente di ingrandimento per operare in condizioni di illuminazione eccessiva. L'impugnatura è dotata di grilletto per la messa in marcia e di un blocco per questo comando. Nel caso si

# Scheda tecnica

Complesso portatile per videoregistrazione in bianco e nero con possibilità di collegamento diretto a normali televisori per la riproduzione delle immagini.

Telecamera modello VC-115

Registratore modello VT-110

Casa costruttrice: Akai Electric CO, LTD

Importatore per l'Italia: Polycolor s.p.a., via dei Gracchi 10 - Milano.



Fermo bobine incorporato.

Presa per microfono esterno.

Contagiri con pulsante di azzeramento.

Interruttore di doppiaggio per una nuova registrazione audio mentre si osservano le immagini.

Interruttore per il fermo immagini.

Pulsantiera di comando.

debba usare la telecamera montata su un cavalletto vi è un attacco filettato sul tipo abitualmente impiegato per uso fotografico.

Arrivato finalmente il momento di riprendere si tira la leva del blocco di sicurezza e si preme il pulsante di registrazione, naturalmente dopo aver acceso l'apparecchio, non spaventatevi se non succede niente poiché la messa in moto è comandata sempre dalla telecamera. Ricordatevi anche di togliere il tappo di protezione dall'obiettivo. L'illuminazione della scena da inquadrare è molto importante e ci si deve comportare allo stesso modo di come si fa per le fotografie. Per gli ambienti interni dovrete aprire il diaframma sino a che il contrasto della scena divenga accettabile; al contrario, negli esterni, dovrete chiudere il diaframma. Una nota molto importante è quella di non inquadrare direttamente la luce del sole perché, se in fotografia al peggio brucereste la pellicola, qui





invece ne farebbe le spese il tubo di ripresa che è un « vidicon » da qualche centinaio di migliaia di lire.

A questo punto sorge la domanda: a cosa può servire un videoregistratore portatile come lo Akai VT 110? Noi possiamo dare qualche suggerimento, starà poi alla fantasia e alle necessità di ognuno il compito di adoperare questo strumento tecnico. In una scuola, ad esempio, può essere utile complemento visivo all'insegnamento di quelle materie che necessitano di numerosa documentazione come la botanica, la medicina, la geografia per non parlare delle materie tecniche dove occorre fare osservare movimenti o particolari minimi ad un numero rilevante di allievi. Nell'industria è utile dove occorre valutare lo svolgersi di vari lavori per trovare quegli accorgimenti per diminuire i costi ed aumentare la produzione.

Nel campo sportivo l'applica-

zione del videoregistratore potrebbe portare ad un miglioramento delle tecniche agonistiche, perché il potersi rivedere porta automaticamente a correggere i difetti così come appaiono sul video.

Non dobbiamo dimenticare inoltre la possibilità di poter registrare direttamente dal televisore domestico i programmi preferiti per poterli poi rivedere con gli amici ogni volta che si desidera.

Speriamo di avervi illustrato esaurientemente cosa potreste fare con un videoregistratore come l'Akai VT 110 vi daremo ora le fredde note tecniche forniteci dalla casa giapponese.

# Gli standard tecnici

Il segnale TV è del tipo standard con metodo di registrazione a doppia testina rotante con sistema a modulazione di irequenza.

La velocità di registrazione è di 238,5 mm/sec. e consente una autonomia di 24 minuti usando il nastro standard di 1100 ft da

1/4 di pollice. Per riavvolgere tutto il nastro occorrono circa 6 minuti; l'alimentazione è fornita da due batterie ricaricabili da 6 V l'una oppure da un alimentatore che provvede anche alla ricarica delle batterie. L'autonomia di registrazione come portatile non supera i 60 minuti tenendo presente che anche non registrando la telecamera assorbe energia per alimentare il mirino elettronico.

Il peso di tutto il complesso è di circa 7 kg batterie comprese considerando che la sola telecamera pesa 1,25 kg.

Un problema che sorge attualmente, con il prolificare dei sistemi di registrazione videomagnetica, è quello che riguarda la standardizzazione dei sistemi di registrazione così come è accaduto per le cassette musicali. Nel 1969, da parte della EIAJ, vi fu la proposta di alcune norme standard per i videoregistratori in bianco e nero.

Fu poi adottata la videocassetta che permise lo scambio di lettura tra registratori di diverse case e si spera che vengano adottate le stesse misure da tutte le case.

Per quanto riguarda il videoregistratore in oggetto, precisiamo che usa un sistema di registrazione particolare che non permette lo scambio di nastri registrati se non con altri registratori dello stesso modello.

Fra i vari accessori che corredano il VT-110 possiamo citare come il più interessante il monitor VM-110 con il sintonizzatore VT-110VTR che permettono la visione e la registrazione dei programmi TV direttamente. Altri accessori permettono di montare un completo studio televisivo in casa: si possono ad esempio collegare più telecamere ad uno stesso registratore con la possibilità di eseguire tutti gli effetti speciali come dissolvenze incrociate, dimezzamento di immagini, sovrapposizioni.

Chi desidera avere altri chiarimenti può rivolgersi alla ditta POLYCOLOR che ha sede a Milano in via Dei Gracchi 10.



# montato e collaudato L. 19.500 IVA inclusa

Gruppo finale di potenza HI-FI a simmetria complementare con caratteristiche semiprofessionali. La linearità su tutta la banda passante e la potenza media (55 W) ne fanno una unità ideale sia per l'amatore esigente sia per il professionista.

### CARATTERISTICHE

Tensione d'alimentazione a zero centrale: 28-28 Vcc max 1,8 A Potenza d'uscita: 55 W eff. (RMS) su 4 ohm Impedenza d'uscita: 4 ÷ 16 ohm Sensibilità per massima potenza d'uscita: 0,45 ÷ 10 V eff. tarata a 0 dB (0,775 V) Rapporto segnale disturbo: migliore 85 dB Banda passante: a 36 W eff. 8 ohm  $20 \div 20000 \; \text{Hz} \pm 2 \; \text{dB}$  Distorsione a 55 W eff. 4 ohm minore o uguale 0,7% Distorsione a 36 W eff. 8 ohm minore o uguale 0,33% Soglia di protezione contro i corto circuiti sul carico: 60 W (4 ohm) Semiconduttori impiegati: 1 integrato e 17 semiconduttori



E per sfruttare pienamente le caratteristiche di questa unità di potenza Vi suggeriamo i ns. preamplificatori PE3 oppure PE6 in unione al TC6.



Dimensioni: 112 x 92 x 47 mm

PE 3 L. 12.500

Preamplificatore equalizzatore HI-FI semiprofessionale a cinque ingressi e due uscite. Distorsione minore 0,15%. Sensibilità max. 3,5 mV.



PE 6

L. 11.500 Equalizzatore professionale HI-FI a circuiti integrati, utilizzabile anche come miscelatore a quattro canali. Equalizzazioni: RIAA, LINEARE, MI-CROFONO, NAB. Distorsione minore 0,15%.



L. 12.900

Regolatore attivo dei toni a circuiti integrati. Ideale complemento del TC 6 in impieghi professionali. Scratch e rumble. Escursione toni bassi  $\pm$  21 dB,acuti  $\pm$  22 dB. Distorsione minore 0,12%.



# GIANNI VECCHIETTI

via L. Battistelli, 6/C - 40122 BOLOGNA - tel. 55.07.61

ONCESSIONARI: ANCONA DE-DO ELECTRONIC - via Giordano Bruno N. 45 D BARI - BENTIVOGLIO FILIPPO - via Caruili N. 60
CATAMIA - RENZI ANTONIO - via Papala N. 51 D FIRENZE - NOLETTI FERRERO - via il Prato N. 40/R D GENOVA
- DE BERNADD - via Tolio N. 7 D MILMANO - MARCUCE S. p.A. - via Fill Bronzetti N. 51
- A Guero IV. 30 D GENOVA
- DE BERNADD - via Tolio N. 7 D MILMANO - MARCUCE S. p.A. - via Fill Bronzetti N. 51
- LLARINI GIULIO - via Jappelli N. 9 D PESCARA - DE-DO ELECTRONIC - via Nicola Fabrizi N. 7 D ROMA - COMMITTERI X.
LLE - via G. Da Castel Bol. N. 37 D TORINO - ALLEGRO FRANCESCO - Corso Re Umberto N. 31 D TRIESTE - RADIO TRIESTE IO XX Satiombro N. 16 D VENEZIA - MAINANDI SRUNO - Campo Del Frat N. 30/4 D TARANTO - RATVEL - via Danie
- N. 34 D BOLZAMO - ELECTRONIA S. p.A. - via Portici N. 10 MESSIMA - EDISON RADIO CARUSO - Garbal N. 60 D
- POD D'ORLAMOO (ME) - PAPIRO ROBERTO - via 27 Settembro N. 27 D 8. SONIFACIO (VR) - ELETRONICA 2001 - Corso
- ROBERTO - VIA CARONIA - VIA LO ROBERTO - VIA 27 Settembro N. 27 D 8. SONIFACIO (VR) - ELETRONICA 2001 - Corso
- Roberto N. 50 D 4 CARONIA - VIA LO ROBERTO - VIA 27 Settembro N. 27 D 8. SONIFACIO (VR) - ELETRONICA 2001 - Corso
- Roberto N. 50 D 4 CARONIA - VIA LO ROBERTO - VIA 27 Settembro N. 27 D 8. SONIFACIO (VR) - ELETRONICA 2001 - Corso
- Roberto N. 50 D 4 CARONIA - VIA LO ROBERTO - VIA 27 Settembro N. 27 D 8. SONIFACIO (VR) - ELETRONICA 2001 - Corso
- Roberto N. 50 D 4 CARONIA - VIA LO ROBERTO - VIA 27 Settembro N. 27 D 8. SONIFACIO (VR) - ELETRONICA 2001 - Corso
- ROBERTO - ROBERTO - VIA 27 Settembro N. 27 D 8. SONIFACIO (VR) - ELETRONICA 2001 - CORSO
- ROBERTO - ROBERTO - VIA 27 SETEMBRO - ROBERTO - VIA 28 SETEMBRO - ROBERTO - VIA 28 SETEMBRO - ROBERTO - VIA 29 SETEMBRO - ROBERTO - V

RICHIEDETE SUBITO **GRATIS** I DEPLIANTS **DEL NOSTRO** MATERIALE **ELETTRONICO** 



Chiunque in passato abbia già avuto rapporti di corrispondenza con la nostra ditta è pregato di NON FAR-NE RICHIESTA. Infatti a tutti i nominativi già inseriti nel nostro casellario-indirizzi, verrà inviato il catalogo automaticamente e gratuitamente.

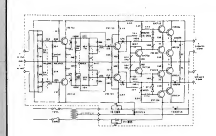
# CESARE FRANCHI

componenti elettronici per RADIO TV

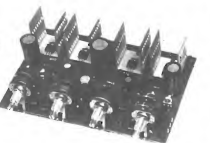
via Padova 72 20131 MILANO tel. 28.94.967

# distribuiamo prodotti per l'elettronica delle seguenti ditte:

MULLARD - contenitori GANZERLI sistema Gispray speciali per l'elettronica della ditta KF francese - guide estrattori per rack - zoccoli per integrati collettori per schede - contraves binari - bit switchescavita per allarme CL 8960 della ditta MULLARD transistor - integrati logici e lineari - diodi - led - dissipatori - casse acustiche - resistenze - condensatori trapanini e punte per circuiti stampati - kit per la realizzazione di circuiti stampati



AMPLIFICATORE CON PREAMPLIFICATORE DM-220



### CARATTERISTICHE

Power Output 10+10 Watts RMS at 8 ohms	Tre
Output Impedante 8-16 ohms	Ва
Distortion Better that 0,5% at ful rated output	Fre
Input Sensitivity For Rated Output 400 mV	Qu
Channel Separatio Better than 50 db	Ma
Signal to Noise Radio Better than 50 db	Po

 Treble Control
 ± 10 db at 12,000 Hz

 Bass Control
 ± 10 db at 40 Hz

 Frequency Response
 35-18,000 Hz

 Quiescent Current
 60 mM

 Maximum Current
 1 A

 Power Requirements
 28-0-28 V AC 60W

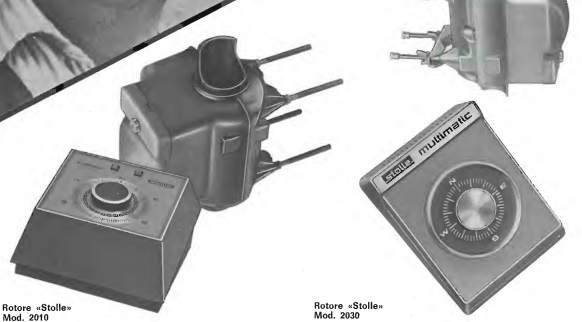
Prezzo L. 24.500

C.E.I.

40069 ZOLA PREDOSA (Bologna) - via Predosa, 13 - Tel. 754021

# ROTORI STULL

...e non ci pensi più



IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI

360° con fermo di fine corsa

1 giro in 50 sec.

25 kg.

0,8 kgm

30 kgm

220 V c. a.

Corredato di comando automatico completamente tran-

Accessori di fissaggio in acciaio inossidabile.

sistorizzato.

Velocità di rotazione:

Ø palo fino a 52 mm

Momento torcente: Momento flettente:

Alimentazione:

NT/4440-00

Rotazione:

Portata:



sistorizzato.

Velocità di rotazione:

Momento torcente:

Momento flettente: Ø palo fino a 52 mm

Alimentazione:

NT/4450-00

Rotazione:

Portata:

a NAPOLI: Via C. Porzio, 10/A

Accessori di fissaggio in acciaio inossidabile.

Corredato di comando automatico completamente tran-

360° con fermo di fine corsa

1 giro in 60 sec.

25 kg

0,8 kgm 30 kgm

220 V c.a.



Radio MD 985 tipo A Gamme di ricezione: AM-FM-MB1-MB2-SW1-SW2-AIR-PB2-

Potenza uscita: IW. Squelch e CAF Alimentazione 6 Vc.c. oppure 220 Vc.a.

L. 28.000

Radio MD 985 tipo B Gamme di ricezione: FM-AM-ATR-PB1-PB2-UHF-WB Potenza uscita: 1 W. Squelch e CAF Alimentazione: 6 Vc.c. oppure 220 Vc.a.

L. 45,000

Radio MD 985 tipo C Gamme di ricezione: AM-FM-SW1-SW2-PB-MB1-MB2 Potenza uscita: 1 W. Squelch e CAF Alimentazione: 6 Vc.c. oppure 220 Vc.a.

L. 37.000



### Trasmettitore FM Earth

Registratore Swan KC 500

Potenza uscita: 1 W

Alimentazione: 6 V.c.c. con presa per alimentatore esterna

Frequenza risposta: 100-8000 Hz

Massima potenza; 500 m. lineari Frequenza: 88 ÷ 106 MHz Alimentazione: 9 V.c.c.

L. 5.500

L. 16.000



Cuffia stereofonica: Mod. SH 2020 Archetto regolabile in acciaio Controllo separato del volume Risposta di frequenza: 20/20.000 Hz Impedenza: 8 ohm lunghezza cavo 3 mt.

diametro spinotto: 6

L. 9,800



Calcolatrice Imperial Simplex 8 cifre - compie operazioni matematiche - algebriche percentuale - costante automatica virgola fluttuante y Alimentazione 6 V.cc. (presa alimentazione esterna

L. 18,000

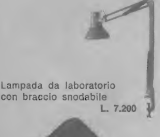
### Calcolatrice Imperial Memo

8 cifre - operazioni matematiche algebriche - percentuale - costante automatica - virgola fluttuante radice quadrata - memoria positiva e negativa

Alimentazione: 6 V.cc. (presa alimentazione esterna)

L. 21.000

# SPECIALE PER I TECNIC





tel. 0521/54935 casella postale 150 43100 PARMA

vendita per corrispondenza spedizione in contrassegno + spese postali interpellateci Vi risponderemo

PACKING PRIMAVERA CB A L. 73.000

1 Trasmettitore PONY CB 78

Saldatore Istantaneo «Blitz 3» Alimentazione 125/220 V 100 W. L. 6.000

Aspiratore per dissaldare con punta in teflon

23 canali quarzati -

indicatore S/RF-completo di microfono-potenza stadio finale 5W + 1 Alimentatore stabilizzato 12.6V 2A + 1 Antenna da auto caricata con stub di taratura

IL PACCO COMPLETO **DEI 3 ARTICOLI** L. 18.000

# novità

# ITT a cannoni in linea

Il Gruppo Europeo Componenti della ITT presenta la sua ultima novità per il settore televisivo: un sistema di deflessione toroidale per cinescopi a colori con cannoni in linea tipo 20 AX.

Il nuovo giogo toroidale FAX 20-1 è stato realizzato per ottimizzare il connubio tra le soluzioni circuitali esistenti sul mercato e la nuova generazione di cinescopi a colori A 66-500 X, prodotta dalla ITT, senza le complicazioni conseguenti all'impiego di un giogo a sella.

Oltre al vantaggio di un minor costo ottenuto tramite la notevole semplicità costruttiva, il nuovo sistema di deflessione permette l'impiego della tecnica circuitale tiristorizzata e semplifica notevolmente la correzione dell'effetto cuscino EST-OVEST insita nella tecnologia dei nuovi cinescopi.

Infatti, tale compensazione viene ottenuta esclusivamente con circuiti passivi e con l'ausilio di un solo trasduttore in connessione parallelo di tipo FTR 110-3.

La minore sensibilità di un giogo toroidale rispetto ad un giogo a selia, derivata dal suo basso numero di spire e quindi dalla sua bassa impedenza, ne preferiscono l'impiego con un sistema di deflessione a tiristori, aumentando così l'affidabilità di tutto il ricevitore.

Come il giogo a sella, anche quello toroidale sarà munito di un quadripolo. Esso, permetterà di compensare gli errori di convergenza dinamica (forbici superiori ed inferiori) dei cannoni laterali rispetto al centrale.

# Amplificare la TV



E' stato recentemente presentato dalla Siemens un nuovo sistema di amplificatori denominato « Minicaset », per impianti di antenna fino a 30 utenti. Esso è costituito da elementi amplificatori selettivi schermati all'AF, accoppiati ad un amplificatore a banda larga, pilotabile fino a 98 dBuV.

Tali amplificatori possono essere sintonizzati manualmente in loco sul canale desiderato. Gli elementi vengono disposti in serie, lateralmente all'alimentatore che automaticamente realizza anche il collegamento all'AF. Il sistema è molto versatile e di facile installazione.



# ECCO il nuovo tester

- ◆ Formato tascabile (130 x 105 x 35 mm)
- ◆ Custodia e gruppo mobile antiurto
- Galvanometro a magnete centrale Angolo di deflessione 110° - Cl. 1,5
- ♦ Sensibilità 20 kΩ/V≅ 50 kΩ/V≅ 1 MΩ/V≃
- ◆ Precisione AV = 2% AV~ 3%
- ◆ VERSIONE USI con'iniettore di segnali 1 kHz - 500 MHz segnale è modulato in fase, amplitudine e frequenza
- Semplicità nell'impiego: 1 commutatore e 1 deviatore
- Componenent tedeschi di alta precisione
- Apparecchi completi di astuccio e puntali



### RIPARARE IL TESTER = DO IT YOURSELF

Il primo e l'unico apparecchio sul mercato composto di 4 elementi di semplicissimo assemblaggio (Strumento, pannello, piastra circuito stampato e scatola.) In caso di guasto basta un giravite per sostituire il componente difettoso.



TESTER 20 20 kΩV≃ TESTER 20 (USI) 20 kΩ/V≅  $V = 100 \text{ mV} ...1 \text{ kV } (30 \text{ kV}) / \text{V} \sim 10 \text{ V} ...1 \text{ kV} \\ A = 50 \text{ }\mu\text{A} ...10 \text{ A} / \text{A} \sim 3 \text{ mA} ...10 \text{ A} \\ \Omega \ 0.5\Omega \ ...10 \text{ M}\Omega \ / \text{dB} - 10 \ ... + 61 / \mu\text{F} \ 100 \text{ n} \text{ F} - 100 \text{ }\mu\text{F} \\$ Caduta di tensione  $50\mu A = 100 \text{ mV}$ , 10 A = 500 mV

TESTER 50 TESTER 50 (USI) 50 kΩV≃

V = 150 mV ...1 kV (6 kV - 30 kV) / V~ 10 V ...1 KV (6 kV) A = 20 μA ...3 A, A ~ 3 mA ...3 A  $\Omega$  0.5  $\Omega$  ...10 MΩ / dB - 10 ...+61 / μF 100 nF - 100 μF Caduta di tensione 20 μA = 150 mV / 3 A = 750 mV

MISELCO IN EUROPA

GERMANIA: Jean Amato - Geretsried OLANDA: Teragram - Maarn BELGIO: Arabel - Bruxelles SVIZZERA: Buttschard AG - Basel AUSTRIA: Franz Krammer - Wien DANIMARCA:

SVEZIA: Dansk Radio - Kopenhagen NORVEGIA:

Franclair - Paris FRANCIA: MISELCO NEL MONDO Più di 25 importatori e agenti nel mondo ELECTRONIC 1 MΩ/V≃ ELECTRONIC (USD 1 MΩ/V~

V = 3 mV ...1 kV (3 kV - 30 kV),  $V \sim 3 \text{ mV} ... 1 \text{ kV}$  (3 kV)  $\Lambda$  = 1 μ A ...1 A,  $\Lambda$  < 1 μ A ...1 A  $\Omega$  0,5  $\Omega$  ...100 M $\Omega$  / dB -70 ...+61/μF 50 nF ...1000 μF Caduta di tensione 1 μ A - 1 A = 3 mV

ELECTROTESTER 20 kΩ/V≃ per l'elettronico e per l'elettricista V = 100 mV ...1 kV (30 kV), V~ 10 V ...1 kV A = 50 μA ...30 A A~ 3 mA ...30 A Ω 0.5 Ω ...1 MΩ / dB -10 ...+ 61 / μF 100 nF - 1000 μF Cercafase & prova circuiti

MOLISE

MISELCO IN ITALIA LOMBARDIA - TRENTINO: PIEMONTE: LIGURIA: EMILIA-ROMAGNA: TOSCANA-UMBRIA: LAZIO: **VENETO** CAMPANIA-CALABRIA: PUGLIA-LUCANIA MARCHE-ABRZZO-

Flli Dessy - Milano G. Vassallo - Torino G. Casiroli - Torino Dottor Enzo Dall'olio (Firenze) A. Casali - Roma E. Mazzanti - Padova A. Ricci - Napoli G. Galantino - Bari

U. Facciolo - Ancona



di M. Miceli

# STRUMENTI E MISURE RADIO

### CONTENUTO

Cap. I: Il multimetro; il voltmetro elettronico; il dip meter; i multimetri numerici.

Cap. II: Uso del multimetro; uso del voltmetro elettronico; uso del dip meter.

Cap. III: Un prova transistori bipolari; un prova transistori tipo FET; prova condensatori; prova cristalli; impieghi degli strumenti surplus; un termostato per piccoli componenti elettronici; voltmetri per tensioni A.F.

Cap. IV: Uno standard secondario di frequenza con mescolatore; generatore A.F. a frequenza variabile; costruzione di un sistema per la misura di alte frequenze; misura della frequenza di segnali ricevuti; un frequenziometro di bassa frequenza; taratura della scala del dip meter; taratura del generatore A.F. autocostruito; taratura e verifica funzionale di un ricevitore; ricerca dei guasti nei ricevitori col generatore A.F.; taratura e verifica di trasmettitori; messa a punto di trasmettitori a conversione; un semplicissimo generatore B.F.; un generatore B.F. a frequenza variabile; frequenzimetri numerici; attenuatori B.F. ed A.F.

Cap. V: Descrizione dell'oscilloscopio a raggi catodici; misure di frequenza e fase con l'oscilloscopio; gli oscillogrammi con la base dei tempi lineare; analisi di un amplificatore B.F. con segnali rettangolari; tracciamento della curva di risposta di filtri passa-banda; accurata messa a punto di trasmettitori S.S.B.; strumenti per la messa a punto dei trasmettitori S.S.B.; misure di modulazione nei trasmettitori A<sub>3</sub>; alimentatori in corrente alternata e misure di ronzio; misure di tensioni e di correnti; misura dello sfasamento; rilevamento del ciclo d'isteresi di materiale magnetico; rilevamento delle curve caratteristiche di tubi e transistori; controllo dei diodi; fotografia degli oscillogrammi.

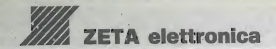
Cap. VI: Un indicatore di fase per cavo concentrico; ponte di impedenze per cavo concentrico; utilità dell'apprezzamento delle impedenze complesse nel carico; il wattmetro bidirezionale; misure sulle linee con mezzi semplici; misure sulle antenne; come trovare la frequenza di risonanza di una antenna; una semplice sonda per misure sulle antenne

Cap. VII: Un dip meter per frequenze elevate; misure con i fili di Lecher; messa a punto di trasmettitori VHF ed UHF; onde stazionarie sulle linee VHF ed UHF; misura del campo generato dalle antenne; messa a punto di convertitori per VHF; i ricevitori ed il rumore.



EDITRICE IL ROSTRO Via Montegeneroso 6/A 20155 Milano
Desidero ricevere il volume «STRUMENTI E MISURE RADIO» in contrassegno di L. 10.000 al seguente indirizzo:
Nome
Cognome
Via
c.a.p Città

8/b



# orion 2002

# amplificatore stereo 50+50 della nuova linea HI-FI



**ORION 2002** montato e collaudato

**ORION 2002 KIT** 

di montaggio con unità premontate

L. 184,000 L. 140.600

Pot. 50 + 50 W su 8 ohm 5 ingressi:

2 ausiliari da 150 mV Tuner 250 mV Phono RIAA 5 mV Tape monitor (uscita registratore

250 mV) Banda passante: 20 ± 20.000 Hz a

 $\pm 1 dB$ 

Controllo toni: Bassi: ± 20 dB Alti: ± 18 dB

Alimentazione: 220 V

Dimensioni: 460x120x300 mm

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il modello ORION 2002 sono disponibili;

PS3G 2xAP50M ST 303

Telaio TR 120

Mobile **Pannello** 

Kit minuterie V-U meter

L. 29.500 cad. L. 22,500

L. 16.500 L. 9.800

L. 10.800

L. 8.500 3.400 L. 11,800

5.200

per un perfetto abbinamento DS55

Diffusore acustico 60/70Watt 5 altoparlanti

DS 55 montato e collaudato

L. 119,000

**DS 55 KIT** di montaggio

L. 97,200



Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. DS55 sono disponibili:

Mobile

L. 26.500

W320

L. 30,400

**Pannello** 

L. 3.500

2xMR127/4

6.200 cad.

Filtro 3-50/8

L. 12.800

2xDom-Tw/4

6.800 cad.

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.

### CONCESSIONARI

BOTTEGA DELLA -MUSICA di Azzariti TELSTAR -ECHO ELECTRONIC 16121 GENOVA EDISON RADIO

- 29100 PIACENZA - via Farnesiana, 10/B

tel. 0523/384492 - 10128 TORINO C 16121 GENOVA - via Gioberti, 37/D - via Brig. Liguria, 78-80/r - 20128 MILANO - via Clataghty. 17 - via Garlbaldi, 80 A.C.M. AGLIETTI & SIENI - 50129 FIRENZE DEL GATTO

- 34138 TRIESTE - 00177 ROMA

- via Settefontane, 52 - via S. Lavagnini, 54 - via Casilina, 514-516

- 12100 CUNEO Elett. BENSO - via Negrelli, 30 - 36100 VINCENZA - v.le Margherita, 21 ADES - 60100 ANCONA · via XXIX Settembre 8/b-c EMPORIO ELETTRICO - 30170 MESTRE (VF) - via Mestrina, 24



CERCASI perito elettrotecnico preferibilmente conoscenza nozioni musicali per riparazioni strumenti musicali elettronici. R.P.S. Via Marenco 2, Milano.

CB VERAMENTE esperto, giovane, dinamico, disposto viaggiare, cercasi da importante società di distribuzione, per attività prevalentemente commerciale settore vendite. Sede principale di lavoro: Milano. Inviare dettagliato curriculum vitae a: CB Audio, Casella Postale 45, Via Visconti di Modrone 38, Milano.

ESEGUO circuiti stampati in bachelite a L. 10 il cmq., inviare disegno in carta semplice. Andrea Milani Via F. Marzolo 13, Padova.

VENDO calcolatore Emerson MR-8 con otto cifre, decimali, costante automatica, percentuale diretta, memoria positiva e negativa, radice quadrata, ecc., a L. 35.000 comprese spese postali, contrassegno. Emilio Dall'Olio Via B. Gigli 6/a, Bologna.

VENDO al migliore offerente, o cambio con coppia di radiotelefoni o cinepresa 8mm, riviste tecniche annate 1959/74 Sistema P. Tecniche P. Radio P. Regalo raccoglitori per dette, 25 n. CB Italia, 26 n. S. Medica. Quintino Persia, P.zza Lusi 3, Capistrello, L'Aquila.

CAMBIO corso di elettronica industriale S.R.E., senza materiale, con corso di fotografia S.R.E. Roberto Pagano Via L. Censio 1, Capua.

APPASSIONATO di elettronica e radiotecnica, senza fondi, gradirebbe ricevere qualsiasi tipo di riviste di elettronica da chi non ne ha più bisogno. Carlos Peres da Costa. Depto de Fisiologia (Biociencias), Universidade Federal. Recife. Pernambuco. Brasil 50000.

VENDO, per cessata attività, Lafayette Telsat SSB 50 completo di microfono, rosmetro Hansen, amplificatore lineare Speedy, antenna StarRadio Elettronica pubblicherà gratuitamente gli annunci dei lettori. Il testo, da scrivere chiaramente a macchina o in stampatello (utilizzare il cedolino riprodotto nella pagina seguente), deve essere inviato a Radio-Elettronica ETL - via Visconti di Modrone, 38 - 20122 Milano.

duster M-400, antenna per barra mobile specialist M-325. Tutto in blocco per L. 455.000. Inoltre vendo calcolatrice tascabile elettronica scrivente termica a cassetta Canon-Pocketronic per L. 200.000. Antonio Mantino Via Umberto 7, Chiaravalle Centrale.

CERCO gruppi di resistenze e condensatori, minimo una ventina ciascuno, in cambio di francobolli stranieri. Alberto Bianca Via Proserpina 1, Catania.

CERCO urgentemente oscillatore modulato non autocostruito, funzionante per la taratura delle medie frequenze dei ricevitori A.M. a transistor. Offro in cambio piccola somma in denaro o microspia super con circuito stampato e componenti ancora da montare più istruzioni per detto. Tommaso Bonante Via Ennio 33, Bari.

CAMBIO interrutore a fotocellula Amtron UK 715 con schema elettrico e pratico di un moog sintetizzatore. Giovanni Caroli Via Treviso 7, Oria.

VENDO causa trasferimento per lavoro, corso Radio Elettra e TV completamente rilegati con prova circuiti. Inoltre tester, prova valvole, oscillatore modulato, oscilloscopio, tutti gli schemi del corso più riviste e libri di elettronica in regalo. Il prezzo dei corsi è di L. 700 mila trattabili. Marcello Manassero Viale Cavalieri D'Italia 35, Pinerolo.

CEDO condensatori a L. 600 cad.; altoparlanti a L. 4.500 cad.; condensatori a L. 3.000 cad.; transistor vari a L. 4.000 cad.; potenziometri a L. 1.000 cad.; transformatori a L. 3.000 cad.; condensatori a L. 5.000 cad. Tutto in blocco L. 19.000 con regalo. Giorgio Felici Via Macerata 20, Ancona.

VENDO due motori elettrici monofase, seminuovi ma funzionanti, con cinghia per trasmissione e due condensatori elettrolitici. Potenza dei motori: 2200W e 1100W, si possono adoperare anche accoppiati. Prezzo L. 20.000 più spedizione contrassegno. Pietro Manganaro Quart. Santanza 5, L'Aquila.

CERCO con urgenza schemi ed elenco componenti di apparecchiature pubblicati su Radiorama, CQ, Sperimentare, purché più complessi possibile. Al migliore L. 500 più numerosi componenti elettronici. Mario Zamolo Via Borgo Rozza 28, Venzone.

VENDO a metà prezzo copertina riviste di elettronica dal 1962 in poi. Tratto solo con Roma. Giuseppe Garcea Via Basiliolo 23, Roma.

CERCO radiocomando proporzionale 4/8 di qualsiasi marca, non autocostruito. Roberto Castellan Via Monte Livata, Latina.

VENDO rubriche di varie riviste di elettronica. Il tutto a L. 6.000. Donato Carli Via Minghetti 48, San Bonifacio.

VENDO amplificatore, eratore Amtron, scatole Teko tre e tutte nuove, bilanciatore Amtron. Il tutto in blocco o separatamente al migliore offerente. Emilio Dall'Olio Via B. Gigli 6/A, Bologna.

CERCO urgentemente schema radiocomando a transistor con 6 o più Ch. Guido Filippone Via Venezia 32, Locri.

VENDO riviste e libri di elettronica. Portapile per rendere portatile lo Zodiac M5026 e Tokay PW 5024. Renzo Mondaini Via Becchi 66, S. Zaccaria.

CERCO scatola montaggio Amtron UK 760/C o anche solo schema elettrico. Fare offerte. Tullio Morzenti Via S. Giorgio 9, Bergamo

## TESTO INSERZIONE (compilare in stampatello)

Si invitano i lettori ad utilizzare il presente tagliando inviando il testo dell'inserzione, compilato in stampatello, a RadioElettronica ETL - via Visconti di Modrone, 38

- 20122 Milano.

CERCO urgentemente schema elettrico radio a valvole degli anni trenta tipo Westinghouse radio W.R.35.
Tratto anche con l'estero. Giovanni Mai Corso Francia 99, Regina Margherita.

STRAORDINARIO cedo 100 zener vasta gamma di tensioni a L. 22.000. Cedo inoltre altro materiale, chiedere elenco francorisposta. Antonello Masala Via S. Saturnino 103, CA.

COMPRO in blocco svariatissima quantità di materiale elettronico nuovo o usato purché funzionante. Gianni Orefice Via Vittoria 157, Carbonia, Cagliari.

VENDO materiale elettronico vario o cambio con RTX Pony 5W 6Ch. Richiedere elenco. Domenico Santacesaria Via Paisiello 20, Mesagne.

OSCILLOSCOPIO S.I.A.E. 3 perfetto, mai manomesso o riparato, usato saltuariamente, completo di istruzioni e schema elettrico, cambio con qualsiasi altro materiale di mio gradimento o vendesi per L. 80.000. Dario Stolfa Via Smareglia 4, Trieste.

OCCASIONISSIMA. Vendesi amplificatore telefonico con radio AM incorporata, completo di 1 I.C. a L. 7.500; una minuscola radiospia con

antenna e altoparlante-microfono L. 7.500. In blocco L. 13.000. Edilio Senatore Via Caravaglios, Parco Bausano, Napoli.

VENDO schemi sintetizzatori professionali, campane al vento elettroniche da L. 2.000 a L. 4.000. Costruisco anche gli stessi apparecchi. Giordano Ambrosetti Via F. Bellotti 7, Milano.

VENDO corso radio stereo S.R.E., oscil. mod. più tester MT 618. Tutto in buone condizioni L. 40.000 trattabili. Nino Santangelo Via Frosinone 15, Gaeta.

VENDO materiale elettronico tra cui un tester, un prova valvole, prova circuiti. Tutto L. 200.000. Tiziano Soncini Via Bressani 79, Fiorenzuola, Piacenza.

CERCO urgentemente schema o fotocopia, anche pagando purché subito, dell'oscilloscopio Philips PM 3201 oppure GM 5605. Ringrazio chi mi aiuta. Luigi Sellecchia Via Foresta 21, Longano, Isernia.

VENDO RX TX Hitachi mod. CM - 1800 23Ch più 22A, 5W in buono stato a L. 110.000 trattabili. Antonio Piccirillo Via Campo Sportivo 52, Ponte-Benevento.

CERCO BC191-375 Transmitter completo di alimentatore 220V e almeno

due cassette VFO. Il tutto funzionante al 100% cambio con RX vari da stabilire. Renzo Pasi Via P. Fabbri 11, Castenaso - Bologna.

VENDO causa cessata attività, Midland mod. 13877 L. 160.000; Tokay mod. PW 5024 L. 110.000; alimentatore mod. S.H.F. L. 20.000; Ros-Watt mod. E.R.E. XS52B L. 25.000; Turner mod. Plus 3 L. 30.000; tratto preferibilmente con Torino. Il tutto mai manomesso. Agli acquirenti regalo antenne, cavi, connessioni, riviste varie di elettronica. Gabriele Lovato Via Chiesa della Salute 104, Torino.

VENDO causa dissesto finanziario grandiosa opera « Grande atlante internazionale » Curcio 2 vol. più antiche carte geografiche a L. 50.000 trattabili. Guido Filippone Via Venezia, Locri (R.C.).

ESEGUO a domicilio, per seria ditta, montaggi elettronici in genere, possibilmente su circuito stampato, a partire dal mese di settembre. Massima serietà, adeguata remunerazione. Sergio Pianta Via Giuseppe Teosa 2, Brescia.

STUDENTE appassionato di elettronica acquisterebbe a bassissimo prezzo materiale elettronico. Spese di spedizione a mio carico. Claudio De Carli Via Surbano 8, Ora BZ.



#### AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

Viale E. Martini, 9 - 20139 MILANO - Tel. 53.92.378 Via Avezzana, 1 - 20139 MILANO - Tel. 53.90.335

Si rende noto che le ordinazioni della zona Roma possono essere indirizzate anche a:

#### CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI

via della Giuliana 107 - tel 06/319493 - 00195 ROMA

per la Sardegna:

ANTONIO MULAS

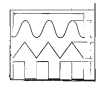
via Giovanni XXIII - tel. 0783/70711-72870 - 09020 SANTA GIUSTA (Oristano)

e per la zona di Genova:

#### ECHO ELECTRONIC di Amore

via Brigata Liguria 78/R - tel. 010/593467 - 16122 GENOVA

Si assicura lo stesso trattamento.



#### Generatore di Funzioni 8038

da 0,001 Hz ad oltre 1 MHz triangolare. (sul piedino 3) dist. C.O 1 % quadra (sul piedino 9) Duty cycle 2 % ÷98% sinúsoidale

(sul piedino 2) dist. 1 %

Freq. sweep, controllato in tensione (sul piedino 9) 4:1000 Componenti esterni necessari:

Vmin. 10 V÷Vmax. 30 V. 4 resistenze ed un condensatore

L. 4.500

#### OCCASIONISSIMA!!

Busta contenente 25 resistenze ad alto wattaggio da 2 - 20 W L. 3.000 Transistor recuperati buoni, controllati Confezione da 100 (cento) transistor L. 1.000 Ventilatori centrifughi con diametro mm 55 uti-

lissimi per raffreddare apparecchiature elettroniche L. 6.000 Cloruro ferrico dose da un litro L. 250

Confezione manopole grandi 10 pz. L. 1.000 Confezione manopole piccole 10 pz. **L.** 400

#### OFFERTE

#### RESISTENZE - TRIMMER - CONDENSATORI

500 Busta 100 resistenze miste Busta 10 trimmer misti 600 Busta 100 condensatori pF 1.500 L. Busta 30 potenziometri doppi e semplici e con 2.200 interruttore

#### ATTENZIONE!

1 pacco GIGANTE materiale Surplus Kg. 1 a sole

L. 2.000 (duemila)

Penne per la preparazione dei circuiti stampati L. 3.300

KIT per la preparazione di circuiti stampati col metodo della fotoincisione

(1 flacone fotoresit) (1 flacone di developer + istruzioni per l'uso)

KIT per la preparazione dei circuiti stampati com-

4 piastre laminato fenolico

1 inchiostro protettivo autosaldante con contagocce

500 cc acido concentrato 1 pennino da normografo

portapenne in plastica per detto istruzioni allegate per l'uso 1. 3.000

Vetronite doppia faccia L. 2500 al kg.

La ditta AZ è in grado di fornire tutti i materiali relativi ai prospetti apparsi sulla rivista

Microscopia a modulazione di frequenza con gamma di emissione da 80÷110 Mz.

L'eccellente rendimento e la lunga autonomia, con le ridottissime dimensioni fanno in modo che se nascosto opportunamente può captare e trasmettere qualsiasi suono o voce.

L. 6.500

#### OFFERTA DEL MESE

Elegante Borsetto in skai color cuolo con cerniera molto capiente e tasca esterna al prezzo eccezionale di Lire 1.500



## Ecco..... I NUOVI KIT AZ ..... basta un saldatore e 1 ora di tempo

di nostra produzione

#### AZ P2

#### Micro Amplificatore con TAA 611 B

6 + 12 V/85 ÷ 200 Va c.c./la(m.A) Pu efficace 0.7 ÷ 1.5 W Sensibilità 26 ÷ 60 mV eff. Impedenza carico 4 ÷ 8 Ohm 50 Hz ÷ 28 KHz Banda - 3dB Distorsione ≤ 1º/₀ Dimensioni 40 x 40 x 25 mm

L. 2.500 L. 3,000 Premontato

- Qualità — Affidabilità — Microdimensioni Economicità

- Semplicità

I Kit vengono forniti completi di circuito stampato e serigrafato, componenti vari e accessori, schemi elettrici e di cablaggio, istruzioni per il montaggio, istruzioni per il montaggio e per applicazioni varie, dati tecnici ed elaborazioni.

Proposta: Inviateci proposte di argomenti per la preparazione di nuovi

#### AZ P5

#### Mini Amplificatore con TBA 800

Va c.c./la(m,A)  $6 \div 24 \text{ V}/70 + 300$ Pu efficace (D  $\leq$  1°/o) 0,35  $\div$  4 W Sensibilità 25 ÷ 75 mV eff.

Impedenza di carico 8 ÷ 16 Ohm Banda — 3dB 30 Hz - 185 KHz

Dimensioni 50 x 50 x 25 mm KIT L. 3.000 **Premontato** L. 3.500

KIT AZ. I nostri tecnici le terranno in considerazione.



Indicatore di livello per apparecchi stereofonici

L. 3.500



Volmetri, Amperometri Microamperometri, Milliamperometri della ditta MEGA



#### NE555

Temporizzazione da pochi  $\mu$  secondi ad ore - Funziona da monostabile e da astabile

Duty cycle regolabile Corrente di uscita 200 mA (fornita o assorbita) Stabilità 0,005% x°C

Uscita normalmente alta o normalmente bassa Alimentazione + 4,5 V  $\div$  + 18 V | = 6 mA max (esclusa l'uscita) L. 1.200

450 Cavo RG8 Cavo RG58 L. 150 Ampolle reed L. 300 Spedizione: contrassegno Spese trasporto (tariffe postali) a carico del destinatario

Non disponiamo del catalogo

Grande assortimento: transistor, resistenze, circuiti integrati, condensatori, ecc.

Chiedeteci preventivi.





RC ELETTRONICA via Laura Bassi, 28 40137 BOLOGNA tel. 051/341590

Frequenzimetri digitali - costruzioni professionali



RADIOFORNITURE

via Ranzani, 13/2 40127 BOLOGNA tel. 051/263527-279837

Componenti elettronici - radiotv - HIFI - autoradio ed accessori



#### **GIANNI VECCHIETTI**

via L. Battistelli, 6/c 40122 BOLOGNA tel. 051/279500

Componenti elettronici per uso industriale e amatoriale Radiotelefoni - CB - OM -Ponti radio - Alta fedeltà



STE s.r.l. elettronica telecom. via Maniago, 15 20134 MILANO tel. 02/2157891

Produzione e vendita di apparati, moduli e componenti per telecomunicazioni - Rappresentanze estere



ELETTROMECC. CALETTI via Felicita Morandi, 5 20127 MILANO tel. 02/2827762-2899612

Produzione:

- antenne CB-OM-NAUTICA
- \* trafilati in vetroresina
- \* componenti elettronici

## COMMANT

#### COMMANT

via Archimede, 1 42049 S. ILARIO D'ENZA (RE) tel. 0522/679216

Antenne per telecomunicazioni - alimentatori stabilizzati da 3 a 10 A

### FLETTRONICA CORNO

#### ELETTRONICA CORNO

via Col di Lana, 8 20136 MILANO tel. 02/8358286

Materiale elettronico - elettromeccanico - ventilatori - alimentatori stabilizzati

#### ELETTRONICA

E. R. M. E. I.

ELETTRONICA E.R.M.E.I. via Corsico, 9 20144 MILANO tel. 02/8356286

Componenti elettronici per tutte le applicazioni



#### ZETA ELETTRONICA

via Lorenzo Lotto, 1 24100 BERGAMO tel. 035/222258

Amplificazione Hi-fi - stereofonia in kit e montata

## Sigma Antenne

#### SIGMA ANTENNE

corso Garibaldi, 151 46100 MANTOVA tel. 0376/23657

Fabbrica antenne per: CB-OM nautica



#### MIRC

via Dagnini, 16/2 40137 BOLOGNA tel. 051/396083

Componenti elettronici





#### ZETAG

Via Silvio Pellico 20040 CAPONAGO (MI) Tel. 02/9586378

Produzione alimentatori ed accessori OM-CB

#### OPTICAL ELECTRONICS INTERNATIONAL

## OPTICAL ELECTRONICS INTERNATIONAL

via G.M. Scotti, 34 24100 BERGAMO tel. 035/221105

Strumenti ed articoli ottici -Bussole di ogni tipo - Strumenti nautici



COSTRUZIONI ELETTRONICHE ARTIGIANE

#### CEA

via Majocchi 8 20129 MILANO tel. 02/2715767

Amplificatori lineari CB e alimentatori stabilizzati

# elettronica ambrosiana

#### **ELETTRONICA AMBROSIANA**

via Cuzzi, 4 20155 MILANO tel. 02/361232

Componenti elettronici per Radio-Tv - Radioamatori



#### G.R. ELECTRONICS

via Roma, 116 - C.P. 390 57100 LIVORNO tel. 0586/806020

Componenti elettronici e strumentazioni

## Telstar radiotelevision

**TELSTAR** Radiotelevision via Gioberti, 37/d 10128 TORINO tel. 011/545587-531832

Componenti elettronici - Antenne - Ricetrasmettitori - Apparecchiature professionali - Quarzi tutte le frequenze.

ELETTRONICA LABRONICA

#### **ELETTRONICA LABRONICA**

via G. Garibaldi, 200 57100 LIVORNO tel. 0586/408619

Materiali didattici - industriali - radioamatori - cb LABORATORI ELETTRONICI

## Prof. Silvano Giannoni

#### SILVANO GIANNONI

via G. Lami, 3 56029 S. CROCE SULL'ARNO (PI) - tel. 0571/30636

Materiale surplus in genere per qualsiasi tipo di apparecchiature particolari e speciali - telefonateci vi aspettiamo a tutte le fiere

#### OTTAVIANI M. B.

#### OTTAVIANI M.B.

via Marruota, 56 51016 MONTECATINI T. (PT)



PMM COSTRUZIONI
ELETTRONICHE

#### **PMM**

Casella Postale 100 17031 ALBENGA (SV) tel. 0182/52860-570346

Ricetrasmettitori ed accessori 27-144-28/30 MHz



#### BBE

via Novara, 2 13031 BIELLA tel. 015/34740

Accessori CB-OM

Selezione del surplus

## MICHOSET

#### MICROSET

via A. Peruch, 64 33077 SACILE (PN) tel. 0434/72459

Alimentatori stabilizzati fino a 15 A - lineari e filtri anti disturbo per mezzi mobili

#### TODARO & KOWALSKY

TODARO & KOWALSKY Via Orti di Trastevere, 84 00153 ROMA

Materiale elettronico - materiale per CB e OM - telefonia

via Mura Portuense, 8 00153 ROMA tel. 06/5806157

Motori - Cavi - Meccanica ecc.

PER QUESTA PUBBLICITA' RIVOLGERSI ALLA:

PUBLIKOMPASS DIVISIONE PERIODICI Via Visc. di Modrone, 38 20122 MILANO



#### **EUFRATE**

via XXV Aprile, 11 16012 BUSALLA (GE) tel. 010/932784

Costruzione alimentatori stabilizzati da 2.5 A - 5 A - 8 A commutatori manuali d'antenna - contenitori metal·lici per montaggi sperimentali



#### ELETTRONICA PROFESSIONALE

via XXIX Settembre, 14 60100 ANCONA tel. 071/28312

Radioamatori - componenti elettronici in generale



NOVA i 2 YO

via Marsala, 7 C.P. 040

20071 CASALPUSTERLENGO (MI) - tel. 0377/84520

Apparecchiature per radioamatori - quarzi per suddette e accessori - antenne - microfoni - rotori d'antenna



#### LANZONI

via Comelico, 10 20135 MILANO tel. 02/544744-589075

Oltre 22.000 articoli OM CB - catalogo omaggio a richiesta



## Tutto per gli OM ed i CB esigenti

Laboratorio
assistenza tecnica
Saet - Via Lazzareto 7
Milano - tel 65.23.06

distributore:

PLAY KITS



#### **MEGA ELETTRONICA**

via A. Meucci, 67 20128 MILANO tel. 02/2566650

Strumenti elettronici di misura e controllo

## DIEITRONIC O STRUMENTI DIGITALI



Provinciale, 59 22038 TAVERNERIO (CO) tel. 031/427076-426509

Strumenti digitali

## **MARCUCCI** S.P.A.

via f.lli Bronzetti, 37 20129 MILANO tel. 02/7386051

LAFAYETTE

Radiotelefoni ed accessori CB - apparati per radioamatori e componenti elettronici e prodotti per alta fedeltà

## SBE

LINEAR SYSTEM, INC.

**IMPORTATORE** 

#### ELECTRONICS SHOP CENTER

IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI E DA MARCUCCI via F.III Bronzetti, 37 20129 MILANO tel. 02/7386051





LAVIERI viale Marconi, 345 85100 POTENZA tel. 0971/23469

Radiotelefoni C.B. ed accessori Apparati per Radioamatori-HI-FI-Radio T.V. - Autoradio - Registratori.



FRANCO ANGOTTI via Nicola Serra, 56/60 87100 COSENZA tel. 0984/34192

Componenti elettronici -Accessori - Radio - TV -Tutto per i CB



E.R.P.D. di A. Vanfiori via Milano, 300 92024 CANICATTI (AG) tel. 0922/852045 - C.P. 8

Componenti per radioamatori e CB - Apparati civili e terrestri

#### ELETTROACUSTICA VENETA

ELETTROACUSTICA VENETA

via Firenze, 38/40 36016 THIENE (VI) tel 0445/31904

Comp. HI FI - amplificazione componenti el. - casse acustiche - stabilizzatori di tensione semplici e duale - libri tecnici di equivalenze e dati

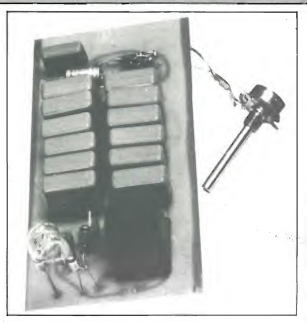


La rivista specializzata in alta fedeltà

in tutte le edicole ogni mese a L. 700

## INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580



L. 29.500

#### KIT. N. 72 LUCI STROBOSCOPICHE

Prestigioso effetto di luci elettroniche il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità rendendo estremamente irreale l'ambiente in cui è situato, creando una sequenza di immagini spezzettate tra di loro. Tramite questo kit realizzato dalla WILBIKIT si potranno ottenere nuovi effetti di luci nei locali di discoteche, nei night, nelle vetrine in cui vi sono degli articoli in movimento. Inoltre si presta ad essere utilizzato nel campo fotografico ottenendo delle incredibili foto ad effetti strani come oggetti a mezz'aria o nell'attimo in cui si rompono cadendo a terra.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE AUTONOMA
LAMPADA STROBOSCOPICA
IN DOTAZIONE
INTENSITA' LUMINOSA
3000 LUX

FREQUENZA DEI LAMPI REGOLABILE DA DURATA DEL LAMPO

1 Hz a 10 Hz 2 m. sec.

# i migliori QSO hanno un nome



Ricetrasmettitore portatile «Sommerkamp» Mod. TS 5632 DX

32 canali tutti guarzati Pote za d'ingresso stadio finale

Limitatore automatico di disturbi. squelen, segnale di chiamata Presa per auricolare, microtono. microtelefono, antenna esterna e alimentatore.

Alimentazione: Dimensioni: ZR/4532-12

12 VOC

## Ricetrasmettitore «Sommerkamp» Mod. TS-5030 P

24 canali ëquipaggiati di quarzi Orologio digitale incorporato che permette di predisporre l'accensione automatica Microfono preamplificato, con possibilità di regolare il guadagno

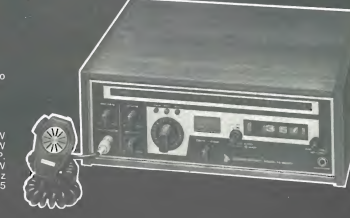
Limitatore di disturbi, controllo volume e squelch Indicatore S/RF

Presa per microfono, cuffia, antenna 28 transistori, 19 diodi, 1 SCR Potenza ingresso stadio finale senza modulazione:

36 W Potenza uscita RF senza modulazione: Potenza uscita RF con modulazione 100%:

Potenza uscita audio max: Alimentazione:

40 W P.E.P. 5 W 220 Vc.a., 50 Hz 365 x 285 x 125 Dimensioni:



IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI



a BARI: Via Capruzzi, 192

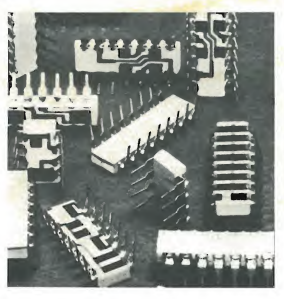
## elettromeccanica ricci

21040 Cislago (Va) amministrazione e vendita: via C. Battisti, 792 - Tel. 02/9630672 laboratorio e magazzeno: via Palestro, 93 - Tel. 02/9630511



## C-MOS serie 34000 FAIRCHILD

A prezzi imbattibili è disponibile una grossa serie di circuiti integrati tipo COSMOS per le costruzioni elettroniche di alto livello tecnologico: per le vostre scatole di montaggio, Fairchild è una garanzia



DENOMINAZIONE	FUNZIONE	PREZZO
34001	quadruplo nor a due ingressi	350
34002	doppio nor a quattro ingressi	350
34011	quadruplo nand a due ingressi	350
34012	doppio nand a quattro ingressi	350
34013	doppio flip-flop	1000
34016	interruttore bilaterale quadruplo	1200
34017	divisore per dieci con uscite decod.	2200
34019	quadruplo multiplexer a due ingressi	1300
34020	contatore binario quattordici stadi	2800
34023	triplo nand a tre ingressi	350
34025	triplo nor a tre ingressi	350
34027	doppio flip-flop jk	1200
34028	decodificatore a uno a dieci	2000
34029	contatore binario up/down sincrono	2600
34030	quadruplo or esclusivo	1200
34042	latch a quattro bit	1800
34049	sestuplo inverte bufferato	1200
34050	sestuplo buffer non invertente	1200
34068	singolo nand a otto ingressi	350
34077	quadruplo nor esclusivo	1300
34160	contatore sincrono bcd	2500
34511	decodifica sette segmenti con memoria	2000
34512	multiplexer a otto ingressi	1900
340192	contatore bcd up/down	2700
340193	contatore binario up/down	2700
Data Book C-Mos Fa	irchild	2500

## upertester 680 R

III SERIE CON CIRCUITO ASPORTABILE!!

20.000 ohms Internazionali Sensibilità Brevetti

STRUMENTO A NUCLEO MAGNETICO schermato contro i campi magnetici esterni!!! Tutti i circuiti Voltmetrici e amperometrici di questo nuovissimo modello 680 R montano RESISTENZE A STRATO METALLICO di altissima stabilità con la PRECISIONE ECCEZIONALE DELLO 0,5% []

IL CIRCUITO STAMPATO PUO' ESSERE RIBALTATO ED ASPORTATO SENZA ALCUNA DIS-SALDATURA PER FACILITARE L'EVENTUALE SOSTITUZIONE DI QUALSIASI COMPONENTE.

ampiezza del quadrante e minimo ingombro ! (mm. 128x95x32) precisione e stabilità di taratura! (1% in C.C. - 2% in C.A.!) semplicità, facilità di impiego e rapidità di lettura! robustezza, compattezza e leggerezza! (300 grammi) accessori supplementari e complementari! (vedi sotto) protezioni, prestazioni e numero di portate!

COSTRAZIONI ELEITRI

E' COMPLETO DI MANUALE DI ISTRUZIONI E GUII SUPERTESTER 680 R IN CASO DI GUASTI ACCIDENTALI. PARARE DA SOLL IL

MADE ON HALV BY TICE .. INDU

#### 10 CAMPI DI MISURA PORTATE

VOLTS C.A.: 11 portate: da 2 V. a 2500 V. massimi. VOLTS C.C.: 13 portate: da 100 AMP. C.C.: 12 portate: da 50 AMP. C.A.: 10 portate: da 200 portate: da 100 mV. a 2000 V. portate: da 50  $\mu A$  a 10 Amp. portate: da 200  $\mu A$  a 5 Amp. 1 decimo di ohm 6 portate: da 1 decimo 100 Megaohms. Rivelatore di

REPETATION 1

1 portata: da 0 a 10 Megaohms.

CAPACITA': 6 portate: da 0 a 500 pf - da 0 a 0,5 tuf e da 0 a 5000 μf - quattro scale

FREQUENZA: 2 portate: da 0 a 500 e da 0 a 5000 Hz.

V. USCITA: 9 portate: da 10 V. a 2500 V.

DECIBELS: 10 portate: da — 24 a — 70 dB.

Inoltre vi è la possibilità di estendere ancora maggiormente le prestazioni del Supertester 680 R con accessori appositamente progettati dalla I.C.E. Vedi illustrazioni e descrizioni più sotto riportate. Circuito elettrico con speciale dispositivo per la compensazione degli errori dovuti agli sbalzi di temperatura.

Speciale bobina mobile studiata per un pronto smor-zamento dell'indice e quindi una rapida lettura. Limitatore statico che permette allo strumento indi-catore ed al raddrizzatore a lui accoppiato, di poter

sopportare sovracçarichi accidentali od erronei anche

mille volte superiori alla portata scelta!!!
Strumento antiurto con speciali sospensioni elastiche. Fusibile, con cento ricambi, a protezione errate inserzioni di tensioni dirette sul circuito ohmetrico. Il marchio « I.C.E. » è garanzia di superiorità ed avanguardia assoluta ed indiscussa nella progettazione e costruzione degli analizzatori più completi e perfetti. PREZZO SPECIALE propagandistico L. 21.400 franco nostro stabilimento completo di puntali, pila e manuale d'istruzione. Per pagamenti all'ordine, od alla consegna, omaggio del relativo astuccio antiurto ed antimacchia in resinpelle speciale resistente a qualsiasi strappo o lacerazione. Detto astuccio da noi BREVETTATO permette di adoperare il tester con un'inclinazione di 45 gradi senza doverlo estrarre da esso, ed un suo doppio fondo non visibile, può contenere oltre ai puntali di dotazione, anche molti altri accessori. Colore normale di serie del SUPERTESTER 680 R: grigio.

#### 7 7 20 50 100 80 20 6 30 MILITARY STATE OF THE PARTY OF +22 dB 500 LOW Ω MOD. 680 R-PATENTED 500 uA= 500 A= 5A= tester 680 R 50,A= Ω Ox1 Ωx10 $\Omega \times 100$

IL TESTER PER I TECNICI VERAMENTE ESIGENTI!!!



E PROVA DIODI Lranstest

MOD. 662 I.C.E. Esso può eseguire tut-te le seguenti misu-

re: Icbo (Ico) - Iebo (Ico) - Iebo (Ico) - Iebo (Ico) - Ico - Icos - Icor - Vce sat - Vbe FE (B) per i TRANSISTORS e Vf - Ir per i diodi. Minimo peso: 250 gr. - Minimo ingombro: 128 x 85 x 30 mm. Prezzo L. 12.000 completo di astuccio - pila - puntali e manuale di istruzione.

PROVA TRANSISTORS | MOLTIPLICATORE RESISTIVO | VOLTMETRO ELETTRONICO| TRASFORMATORE MOD. 25



Permette di eseguire con tutti i Tester I.C.E. della serie 680 misure resistive in C.C. anche nella portata  $\Omega$  x 100.000 e quindi possibilità di poter eseguire misure fino a Mille Megaohms senza alcuna pila supplementare. Prezzo L.3600

con transistori a effetto di campo (FET) MOD. I.C.E. 660.

Resistenza d'ingresso 11 Mohms.

Tensione C.C. da 100 mV a 1000 V. Tensione picco-picco da 2,5 V. a 1000 V. Impedenza d'ingresso P.P. 1,6 Mohms con 10 pF in parallelo. Ohmmetro da 10 K a 100.000 Megaohms: Prezzo L. 40.000

ACCESSORI SUPPLEMENTARI DA USARSI UNITAMENTE AI NOSTRI "SUPERTESTER 680" MOD. 616 I.C.E.

> Per misurare 1-5-25 50 -100 Amp. C.A. Dimensioni 60 x 70 x 30 mm.

Peso 200 gr. con astuccio PrezzoL. 8.000

IAMPEROMETRO A TENAGLIA Amperclamp

per misure amperometriche immediate in C.A. senza intercompere i circuiti da esaminare -7 portate: 250 mA. -2,5-10-25-100-250 ρ 500 Amp. C.A. - Peso:

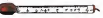
solo 290 grammi. Tascabile! - Prezzo L.12.000 completo di astuccio, istruzioni e riduttore a spina Mod. 29.

PUNTALE PER ALTE TENSIONI MOD. 18 I.C.E. (25000 V. C.C.)



Prezzo netto: L. 5.000

LUXMETRO MOD. 24 I.C.E. a due scale da 2 a 200 Lux e da 200 a 20.000 Lux. Ottimo pure come esposimetro!!



Prezzo netto: L. 12.000

SONDA PROVA TEMPERATURA istantanea a due scale: da — 50 a + 40 ℃ e da + 30 a + 200 ℃

Prezzo netto: L. 10.500

SHUNTS SUPPLEMENTARI (100 mV.) MOD. 32 I.C.E. per portate amperometriche: 25-50 e 100 Amp. C.C.



Prezzo netto: L. 5.000 cad

SIGNAL INJECTOR MOD 63

•



GAUSSOMETRO MOD. 27 I.C.E.



Con esso si può misurare l'esatto campo magnetico continuo in tutti quei punti ove necessiti conoscere quale densità di flusso sia presente in quel punto; (vedi altoparlanti, dinamo, magneti ecc.) Prezzo L. 10.500

SEQUENZIOSCOPIO MOD. 28 I.C.E.



Con esso si rivela la esatta sequenza di fase per il giusto senso rotatorio di motori elettrici trifasi. Prezzo L. 5.000

Injettore di segnali.

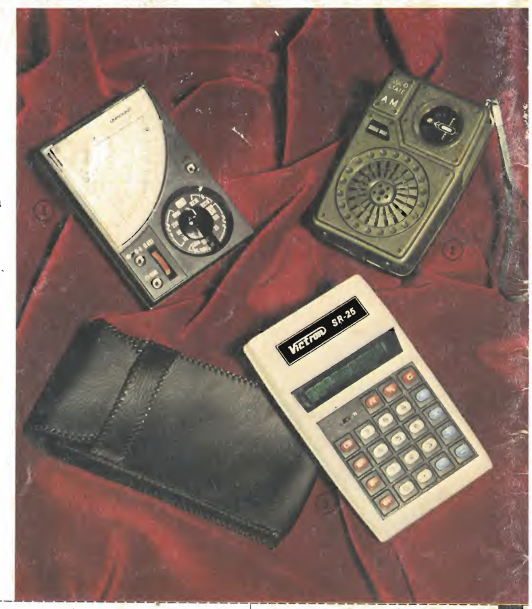
Esso serve per individuare e localizzare rapidamente guasti ed interruzioni in tutti i circuiti a B.F. - M.F. - VHF. e UHF. (Radio, televisori, registratori, ecc.). Impiega componenti allo stato solido e quindi di durata illimitata. Due Transistori montati secondo il classico circuito ad oscillatore bloccato danno un segnale con due frequenze fondamentali di 1000 Hz e 500.000 Hz; PrezzoL. 5.000

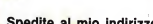
RUTILIA, 20141 MILANO - TEL. 531.554/5/6

OGNI STRUMENTO I.C.E. È GARANTITO. RICHIEDERE CATALOGHI GRATUITI A:

# GENERAL S.F.L. IMPORTAZIONI DIRETTE A PREZZI FAVOLOSI

- ① **TESTER**20.000 Ω x Volt
  a **L. 10.000**
- ② RADIO 6 Transistor tipo militare a L. 2.000
- ③ CALCOLATORE con radice quadrata percentuale memoria positiva memoria negativa cifre verdi formato grande a L. 12.000





Spedite	al	mio	indi	rīzz	0	:	
	-		-			_	

n. ..... TESTER a L. 10.000 cad. n. ..... RADIO 6 L. 2.000 cad.

n. .... CALCOLATORE SR25 L. 12.000 cad.

Mittente....

..... tel. ......

CITTÁ



Affrancatura a carico del destinatario da addebitarsi sul conto credito speciale N. 438 presso l'Ufficio P.T. di Verona. Autorizzazione Dirazione Provinciale P.T. di Verona N. 3850 - 2 del 9-2-1972

Spett.

G E N E R A L ELEKTRONENRÖHREN

37100 VERONA

Via Vespucci, 2